



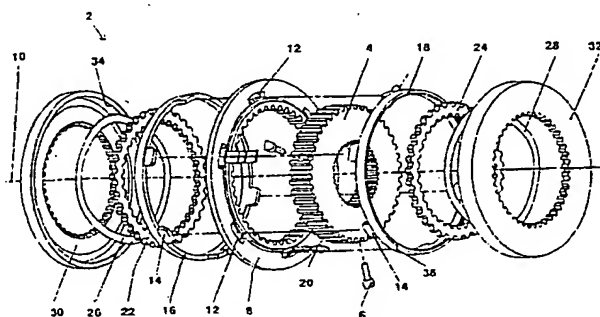
(21) Aktenzeichen: P 43 24 814.4
 (22) Anmeldetag: 23. 7. 93
 (23) Offenlegungstag: 26. 1. 95

(71) Anmelder:
 ZF Friedrichshafen AG, 88046 Friedrichshafen, DE

(72) Erfinder:
 Baasch, Detlef, 88048 Friedrichshafen, DE; Bailly, Gerhard, 88046 Friedrichshafen, DE; Gazyakan, Ünal, 88045 Friedrichshafen, DE

(54) Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung

(57) Die Erfindung betrifft Getriebeschaltungen mit Sperrsynchronisierung, bei welcher ein mit einer Getriebewelle verbundener Synchronkörper und wenigstens ein mit unterschiedlicher Drehzahl rotierendes Zahnrad mit Hilfe einer durch eine Schaltkraft axial verschiebbaren, ringförmigen Schiebermuffe bei Gleichlauf formschlüssig zusammenkupplbar ist. Eine Kupplungsverzahnung der Schiebermuffe greift in eine entsprechende Kupplungsverzahnung jedes rotierenden Zahnrades oder eines mit jedem rotierenden Zahnrade verbundenen Kupplungskörpers ein. Zwischen Schiebermuffe und jedem rotierenden Zahnrade ist ein Synchronring angeordnet, wobei Teile des Synchronringes mit Teilen, die mit dem Zahnrade verbunden oder an diesem vorgesehen sind, eine kraftschlüssige Kupplung bilden. Bei Nichtsynchronismus wird über Blockierungsflächen einer Sperrverzahnung die axiale Bewegung der Schiebermuffe gesperrt. Die Kupplungsverzahnung weist eine stumpfe Verzahnung auf, die durch Federelemente angefedert ist. Die axiale Schaltbewegung ist beim Auftreffen der stumpfen Kupplungsverzahnung aufeinander abgeschlossen. Der Schaltweg wird verkürzt. Der sogenannte "2. Punkt" im Schaltablauf ist für den Fahrer nicht mehr spürbar. Es werden verschiedene Ausführungsformen vorgeschlagen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Für die Übertragung der Antriebsleistung und die Anpassung des Motordrehmomentes an den Zugkraftbedarf eines Fahrzeugs werden heute praktisch ausschließlich mehrstufige Zahnradgetriebe eingesetzt.

Die Getriebeschaltung kann mit Hilfe einer Synchronisereinrichtung erheblich vereinfacht werden. Beim Synchronisieren wird die Drehzahlanpassung der miteinander zu verbindenden Getriebeelemente selbsttätig oder gesteuert durchgeführt, um so das Doppelkuppeln beim Hochschalten bzw. das Doppelkuppeln mit Zwischengasgeben beim Rückschalten zu vermeiden. Die Fahrsicherheit wird deutlich erhöht, da der Gangwechsel auch in kritischen Fahrsituationen schnell, sicher und auch geräuschlos möglich ist.

In den heutigen synchronisierten Fahrzeuggetrieben werden überwiegend Synchronisereinrichtungen für jeden einzelnen Gang eingesetzt.

Weit verbreitet ist die Sperrsynchronisierung mit Konus. Bei diesem System passen konische Reibkegel die Drehzahl der zu verbindenden Getriebeelemente kraftschlüssig aneinander an. Diese Art der Synchronisierung wird sowohl in Personenwagen- als auch in Nutzfahrzeuggetrieben verwendet.

Eine solche Sperrsynchronisierung ist beispielsweise bekanntgeworden aus "ZF-B-Sperrsynchronisierung", Druckschrift 42290/R 2964-367 vom März 1967.

Die dort beschriebene Sperrsynchronisierung hat einen mit einer Außenverzahnung versehenen Synchronring, der beim Schalten an den Reibkegel des Kupplungskörpers angepreßt wird und sich dabei bis zu Anschlägen am Synchronkörper relativ zu einer Schiebemuffe verdreht. Dadurch pressen sich angeschrägte Zahnstirnflächen einer Sperrverzahnung des Synchronringes gegen die der Schiebemuffe und verhindern somit ein Weiterbewegen der Schiebemuffe. Erst wenn die Kegelreibflächen den Gleichlauf der zu kuppelnden Teile herbeigeführt haben, wird der Synchronring unter dem anhaltenden Druck der Schiebemuffe durch die Schrägen der Zahnstirnflächen zurückgedreht. Die Sperrre ist damit gelöst und eine Schaltverzahnung der Schiebemuffe wird in die Verzahnung des Kupplungskörpers eingeschoben.

Im Leerlauf befindet sich die Schiebemuffe in axialer Mittelstellung. Federn drücken die Rastenbolzen in Rästen der Schiebemuffe. Die Losräder können sich frei auf ihrer Welle drehen. Der Drehzahlunterschied zwischen dem Synchronring und dem Kupplungskörper und das Schleppmoment zwischen ihren Reibflächen bewirken, daß sich der Synchronring gegenüber der Schiebemuffe verdreht und somit eine Schaltung sperrt.

In der Sperrstellung hat die Schiebemuffe zunächst über die Rastenbolzen und Druckstücke den Synchronring auf den Reibkonus des Kupplungskörpers geschoben. Die Zahnstirnflächen haben damit die Weiterleitung der Schaltkraft von der Schiebemuffe direkt an den Synchronring übernommen. Solange ein Drehzahlunterschied zwischen Synchronring und Kupplungskörper besteht, ist das Reibmoment an den Kegelreibflächen von Synchronring und Kupplungskörper größer als das Rückstellmoment durch die angeschrägten Zahnstirnflächen. Die Schiebemuffe ist deshalb gegen Durchschalten in den Kupplungskörper gesperrt.

Erst wenn der Drehzahlunterschied zwischen Syn-

chronring und Kupplungskörper ausgeglichen und somit das Reibmoment aufgehoben ist, dreht die Schiebemuffe den Synchronring in die Stellung "Zahn auf Zahnlücke" zurück. Über die Sperrverzahnung des Synchronringes hinweg wird dann die Schiebemuffe in die ebenfalls stirnseitig angeschrägte Verzahnung des Kupplungskörpers eingeschoben.

Ausgehend von diesem Stand der Technik ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, bei kurzen Schaltwegen und geringen Schaltkräften eine hohe Sperrsicherheit und ein verbessertes Schaltgefühl bei einem gleichmäßigen Schaltkraftverlauf zu erzielen.

Die Aufgabe wird erfüllt durch Getriebeschaltungen mit Sperrsynchronisierung mit den Merkmalen der Ansprüche 1, 11 und 18. Ausgestaltungen sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Die Kupplungsverzahnungen der bekannten Synchronisereinrichtungen weisen Anschrägungen auf, die den Einspurvorgang ermöglichen sollen. Da die Stellung der Zähne von Schaltmuffe und Kupplungskörper zueinander zufällig ist, muß die freie Drehmasse im Getriebe vor dem formschlüssigen Verbinden so verdreht werden, daß die Kupplungsverzahnung in die geeignete Position zum Einspuren gelangt.

Die Kupplungsverzahnung der erfindungsgemäß vorgeschlagenen Sperrsynchronisierung weist keinerlei Anschrägungen auf. Die Wahrscheinlichkeit, daß die Zähne von Schiebemuffe und Kupplungskörper in einer einspurfähigen Position voreinander stehen ist sehr gering und wird durch die fehlenden Anschrägungen auch nicht gefördert. Um dem schaltenden Fahrzeugführer trotzdem den Eindruck zu vermitteln, daß der Schaltvorgang wie gewohnt abläuft, ist die Kupplungsverzahnung angefertigt und kann dem axialen Schaltdruck ausweichen. In der Schaltendposition kann der Schaltmechanismus durch eine Rastvorrichtung arretiert werden, so daß die gespannte Feder auch nach Loslassen des Schalthebels durch den Fahrer und Wegfall des axialen Schaltdruckes gespannt bleibt.

Diese Rastvorrichtung wird beispielsweise gebildet durch Rastenbolzen mit Druckfedern, die im Synchronkörper der Sperrsynchronisierung gehalten sind. Sie halten sowohl die axial verschiebbare Schiebemuffe in einer neutralen Mittelstellung, als auch in der jeweils gewünschten Endstellung im geschalteten Gang.

Die Stirnflächen der für die Drehmomentübertragung vorgesehenen Kupplungsverzahnung stehen somit nach Ende des Schaltvorganges durch den Fahrer mit hoher Wahrscheinlichkeit unter Vorspannung der Feder aufeinander.

Ist es zufällig bereits zu einem Einspuren gekommen, so ist der Schaltvorgang insgesamt abgeschlossen. Andernfalls wird in dem Zustand, daß die Verzahnungen verspannt aufeinanderstehen, die Fahrzeugkupplung geschlossen und das sich aufbauende Drehmoment verdreht die Verzahnungen gegeneinander. Es kommt dann zum Einspuren der Verzahnungen und die Schaltung ist abgeschlossen. Auch durch Schleppmomente am Rad- satz des Getriebes ist ein vorzeitiges Verdrehen der Verzahnungen gegeneinander und ein anschließendes Einspuren möglich.

Wird ein direktes Einspuren der Kupplungsverzahnung ineinander erreicht oder läßt sich das Einspuren so schnell vornehmen, daß keine Rastierung notwendig ist, weil die Schaltkraft noch ansteht, so kann auf eine Rastvorrichtung verzichtet werden. Die vorliegenden Schleppmomente in einer Getriebeschaltung ermöglichen häufig dieses direkte Einspuren.

Reichen die Schleppmomente nicht aus, so ist die Rastvorrichtung erforderlich, da die Schaltkraft, sofern sie durch den Fahrer ausgeübt wird, nicht mehr ansteht und das Einspuren erst mit dem Einrücken der Kupplung erfolgt.

Wird die Schaltung beispielsweise nicht von einem Fahrer per Schaltgestänge von Hand ausgeführt, so ist auch die Alternative einer automatischen Schaltung durch Schaltmittel möglich, die vom Fahrer fernbetätigt werden. Dabei kann die Fernbetätigung auch unter Zwischenschaltung einer logischen Steuerung geschehen, die Einfluß auf die schaltbaren Gangstufen nimmt. Unbeeinflußt durch den Fahrer kann eine Automatik auch die gesamte Schaltung des Schaltgetriebes übernehmen, wobei vorzugsweise immer in den optimalen Bereichen geschaltet wird.

Als Schaltmittel kommen überwiegend pneumatisch oder elektrisch betätigtes Schaltmittel zum Einsatz.

Durch den Wegfall der Einspurschrägen an den Kupplungsverzahnungen verkürzt sich der Schaltweg im Vergleich zu den bekannten Synchronisereinrichtungen. Dieser Weggewinn kann zu einer Vergrößerung der Übersetzung zwischen Schalthebel und Kupplungsverzahnung genutzt werden. Dadurch läßt sich die erforderliche Schaltkraft deutlich verringern.

Die Erfindung wird anhand der Figuren näher erläutert.

Es zeigt

Fig. 1 eine Darstellung der erfindungsgemäßen Getriebeschaltung;

Fig. 2 einen skizzierten Schnitt durch die Getriebeschaltung in Neutralstellung;

Fig. 3 einen skizzierten Schnitt durch die Getriebeschaltung bei Erzeugen der Sperrstellung;

Fig. 4 einen skizzierten Schnitt durch die Getriebeschaltung in Entsperrstellung;

Fig. 5 einen skizzierten Schnitt durch die Getriebeschaltung beim Anlegen der Schiebemuffe;

Fig. 6 einen skizzierten Schnitt durch die Getriebeschaltung in Haltstellung;

Fig. 7 einen skizzierten Schnitt durch die Getriebeschaltung bei eingeschaltetem Gang;

Fig. 8 einen skizzierten Schnitt durch die Getriebeschaltung beim Ausschalten des Ganges;

Fig. 9 eine Darstellung des Schaltkraftverlaufs;

Fig. 10 bis 18 alternative Ausgestaltungen der Erfindung;

Fig. 19 einen Schnitt nach Fig. 10 und

Fig. 20 und 21 weitere Ausgestaltungen der Erfindung.

Die Fig. 1 zeigt eine explosionsartige Darstellung der erfindungsgemäßen Getriebeschaltung 2 in einer vorzülfhaften Ausführung. In einem Synchronkörper 4 sind auf dem Umfang verteilt Rastenbolzen 6 angeordnet. Die Rastenbolzen werden über hier nicht gezeigte Federelemente, die im Synchronkörper 4 vorgesehen sind, angefedert. Beispielhaft sind hier drei Rastenbolzen 6 dargestellt, die unter gleichen Winkeln am Umfang des Synchronkörpers 4 verteilt sind. Die Rastenbolzen 6 greifen in Einkerbungen in einer den Synchronkörper 4 umschließenden Schiebemuffe 8 ein. Diese Einkerbungen markieren die Mittelstellung der Schiebemuffe in der Neutralstellung. Die Außenverzahnung des Synchronkörpers 4 korrespondiert mit der Innenverzahnung der Schiebemuffe 8, wobei die Schiebemuffe 8 auf dem Synchronkörper 6 entlang einer Achse 10 in beiden Richtungen aus der Neutralstellung heraus verschoben werden kann. Die ansonsten stumpfen Enden der Innen-

verzahnung der Schiebemuffe 8 weisen nur in den Bereichen der Rastenbolzen 6 Abschrägungen auf, an denen die Rastenbolzen 6 in jeweiligen Endstellungen der Schiebemuffe 8 anliegen können. Der Synchronkörper 6 selbst weist eine Innenverzahnung auf, mit der er auf einer hier ebenfalls nicht gezeigten Welle axial und in Umfangsrichtung drehfest angeordnet ist.

Die Schiebemuffe 8 weist auf ihrem Umfang mehrere Ausnehmungen 12 auf. Mit diesen Ausnehmungen 12 korrespondieren mehrere Vorsprünge 14 von zwei inneren Synchronringen 16 und 18. Jeweils ein Vorsprung 14 von Synchronring 16 und von Synchronring 18 ragen durch eine Ausnehmung 12 der Schiebemuffe 8 hindurch, wobei die Vorsprünge 14 der beiden Synchronringe 16 und 18 untereinander verbunden, z. B. verschweißt, sind. In wenigstens einigen der Ausnehmungen 12 der Schiebemuffe 8 befindet sich neben den Vorsprüngen 14 auch eine Blattfeder 20. Die Blattfeder 20 weist eine Einkerbung auf, in der in Neutralstellung eine Kante der Ausnehmung 12 der Schiebemuffe 8 liegt. Die Blattfeder 20 greift an den beiden inneren Synchronringen 16 und 18 an, so daß eine Fixierung der Blattfeder 20 einerseits durch die inneren Synchronringe 16 und 18 und andererseits durch die Schiebemuffe 8 in der Ausnehmung 12 vorgenommen wird. Vorteilhafterweise liegen die Ausnehmungen 12 ebenfalls unter gleichen Winkeln auf dem Umfang der Schiebemuffe 8 verteilt vor, wobei die Ausnehmungen 12, die auch die Blattfedern 20 aufnehmen, über den Ausnehmungen für die Rastbolzen 6 vorgesehen sein können. Eine Anordnung von sechs Ausnehmungen 12 hat sich als vorteilhafte Ausführungsform erwiesen.

Fig. 2C zeigt eine Ausführung, bei der die Synchronringe 16 und 18 nicht miteinander verbunden sind. In diesem Fall ist für jeden Synchronring 16, 20 eine Ringfeder 20' und 20" vorgesehen. Da die beiden Synchronringe voneinander unabhängig betätigt werden und arbeiten, beeinflussen sie sich nicht gegenseitig durch Schleppmomente und Massenträgheitsmomente, so daß das Sperr- und Schaltverhalten verbessert wird. Außerdem verbilligt sich die Fertigung und die Montage wird vereinfacht.

An den Synchronkörper 4 legt sich auf jeder Seite jeweils ein Kupplungskörper 22 und 24 an. Die Kupplungskörper 22 und 24 weisen Außenverzahnungen auf, die der Außenverzahnung des Synchronkörpers 4 entsprechen und mit der Innenverzahnung der Schiebemuffe 8 korrespondieren. Ebenso weisen die Kupplungskörper 22 und 24 Innenverzahnungen auf, die mit einer hier nicht gezeigten Außenverzahnung eines zu kuppelnden Zahnrades korrespondieren. Dabei sind die Kupplungskörper 22 und 24 mit ihren Innenverzahnungen mit leichtem axialem Spiel auf der Außenverzahnung des Zahnrades vorgesehen. Keine der Verzahnungen weist dabei Anschrägungen oder Abflachungen auf.

An die Kupplungskörper 22 und 24 schließt sich auf jeder vom Synchronkörper 4 abgewandten Seite je eine Wellfeder 26 und 28 und je ein äußerer Synchronring 30 und 32 an. Die äußeren Synchronringe 30 und 32 weisen Innenverzahnungen auf, die mit den Außenverzahnungen der hier nicht gezeigten Zahnräder korrespondieren. Ebenfalls weisen die äußeren Synchronringe 30 und 32 an ihrem Außenrand innenliegende, konisch verlaufende Reibflächen 34 auf.

Die innenliegenden Reibflächen 34 bilden beim Synchronisierungsvorgang mit außenliegenden Reibflächen 36 an den inneren Synchronringen 16 und 18 eine kraftschlüssige Verbindung.

Die vorstehend beschriebene Getriebeschaltung weist nur einen geringen axialen Bauraumbedarf auf.

In der Fig. 2 ist die erfundungsgemäße Getriebeschaltung in ihrer Neutralstellung im Schnitt dargestellt. Die Fig. 2A zeigt eine Perspektive, die gegenüber der Darstellung in Fig. 2B um 90° gedreht ist, so daß in Fig. 2A die Schiebemuffe 8 und Teile der äußeren Synchronringe 30 und 32 geschnitten dargestellt sind. Diese Darstellungsweise wiederholt sich in den folgenden Figuren.

Rastenbolzen 6 mit Druckfedern 38 halten die auf dem Synchronkörper 4 axial verschiebbare Schiebemuffe 8 in Mittelstellung. Vorzugsweise sind auf dem Umfang des Synchronkörpers 4 drei derartige Rastenbolzen 6 unter gleichen Winkeln verteilt angeordnet (vgl. Fig. 1). Die verbundenen inneren Synchronringe 16 und 18, deren Verbindung hier als Schweißnaht 40 dargestellt ist, werden durch Blattfedern 20 in Mittelstellung gegenüber der Schiebemuffe 8 gehalten. Die Kupplungskörper 22 und 24 werden durch Federelemente, beispielsweise Wellfedern 26 und 28, mit geringer Kraft gegen den Synchronkörper 4 gedrückt, wobei der Synchronkörper 4 den Kupplungskörpern 22 und 24 als Anschlag dient. Gleichermaßen werden die äußeren Synchronringe 30 und 32 gegen die Zahnräder 42 und 44 gedrückt. Die Sperrverzahnung 46 der Getriebeschaltung 2 ist an den verschiedenen Vorsprüngen 14 an den inneren Synchronringen 16 und 18 vorgesehen. Die Sperrverzahnung ist so oft am Umfang der inneren Synchronringe 16 und 18 verteilt angeordnet, wie Vorsprünge 14 vorgesehen sind.

Die Erzeugung der Sperrstellung an der Getriebeschaltung 2 zeigt die Fig. 3. Die Fig. 3A zeigt die Schiebemuffe 8 und einen Teil der äußeren Synchronringe 30 und 32, geschnitten.

Beim Verschieben der Schiebemuffe 8 durch eine Schaltkraft 48 werden die miteinander verbundenen inneren Synchronringe 16 und 18 mitbewegt. Mit der vorgebaren Kraft der Blattfedern 20 wird die Reibfläche 36 des inneren Synchronrings 16 gegen die Reibfläche 34 des äußeren Synchronrings 30 gedrückt. Die Blattfedern 20 werden bei einer axialen Relativbewegung zwischen inneren Synchronringen 16, 18 und Schiebemuffe 8 verformt. Durch die entstehende Federkraft und die entsprechende Federgeometrie entsteht eine Axialkraft, mit der der innere Synchronring 16 gegen den äußeren Synchronring 30 gedrückt wird. Infolge der Differenzdrehzahl zwischen äußerem Synchronring 30 und innerem Synchronring 16 wird der innere Synchronring 16 relativ zur Schiebemuffe 8 verdreht. Die Sperrverzahnung 46 bildet im Bereich der aneinanderstoßenden Vorsprünge 14 der inneren Synchronringe 16 und 18 Sperrflanken 50 und 52, die mit Sperrflanken 54 und 56 der Schiebemuffe 8 korrespondieren. Bei der Erzeugung der Sperrstellung treffen die Sperrflanken 50 am inneren Synchronring 16 auf die entsprechenden Sperrflanken 54 der Schiebemuffe 8. Die Winkel der Sperrflanken 50 und 54 sind so ausgelegt, daß ein weiteres Verschieben der Schiebemuffe 8 gegenüber den inneren Synchronringen 16 und 18 nicht möglich ist, bevor die Differenzdrehzahl zwischen äußerem Synchronring 30 und innerem Synchronring 16 nahezu Null ist. Beim Verschieben von Schiebemuffe 8 werden die Rastenbolzen 6 gegen die Druckfedern 38 in ihre Ausnehmungen im Synchronkörper 4 zurückgedrückt.

Bei Drehzahlgleichheit zwischen äußerem Synchronring 30 und innerem Synchronring 16 wird ein weiteres Verschieben der Schiebemuffe 8 bei gleichzeitigem Verdrehen der inneren Synchronringe 16 und 18 möglich.

Die Sperrflanken 50 und 54 lösen sich voneinander. Eine solche Entsperrstellung zeigt die Fig. 4. Die Rastenbolzen 6 bleiben in ihrer zurückgedrückten Position in den Ausnehmungen des Synchronkörpers 4.

Fig. 5 zeigt das Auftreffen der Schiebemuffe 8 auf den Kupplungskörper 22. Beim weiteren Durchschalten der Schiebemuffe 8 durch die ausgeübte Schaltkraft 48 wird durch die Blattfedern 20 eine Kraft auf die Reibflächen 34 und 36 von äußerem und innerem Synchronring 30 und 16 ausgeübt, um dem Entstehen einer Differenzdrehzahl zwischen äußerem Synchronring 30 und innerem Synchronring 16 und damit zwischen Kupplungskörper 22 und Schiebemuffe 8 entgegenzuwirken.

Nach einem Gesamtschaltweg von ca. 4 mm trifft die Innenverzahnung der Schiebemuffe 8 auf die Außenverzahnung des Kupplungskörpers 22. Findet kein sofortiges Einspuren statt, so kann der Kupplungskörper 22 von der Schiebemuffe 8 gegen die Federkraft der Wellfeder 26 axial verschoben werden, maximal bis der Kupplungskörper 22 am äußeren Synchronring 30 anschlägt.

Ist diese Position der Schiebemuffe 8 erreicht, so ist für den Fahrer der Gang geschaltet, obwohl noch keine formschlüssige Verbindung zwischen Kupplungskörper 22 und Schiebemuffe 8 hergestellt ist. Die in dieser Position notwendige Haltekraft gegen die Wellfeder 26 wird von dem Rastenbolzen 6 aufgebracht (siehe Fig. 6). Der Rastenbolzen 6 wird von der Druckfeder 38 mit einer vorgebaren Kraft gegen die Anschrägung 50 an der Schiebemuffe 8 gedrückt. Die dadurch entstehende Axialkraft muß mindestens der Kraft 58 der Wellfeder 26 entsprechen.

In der Haltestellung der Fig. 6 ist die Schiebemuffe 8 noch ca. 1 mm von ihrem Endanschlag entfernt. Dem Fahrer wird somit die Möglichkeit gegeben, die Schiebemuffe 8 mit erhöhter Schaltkraft 48 auf den Kupplungskörper 22 zu drücken. Diese "Notschaltung" wird dann notwendig, wenn durch Fehler an der Synchronisiereinrichtung eine zu hohe Differenzdrehzahl zwischen Kupplungskörper 22 und Schiebemuffe 8 entstanden ist, die ein Einpuren der Außenverzahnung des Kupplungskörpers 22 in die Innenverzahnung der Schiebemuffe 8 mit der Kraft der Wellfeder 26 nicht ermöglicht.

Durch Verlust- oder Kupplungsmomente entsteht eine Differenzdrehzahl zwischen Kupplungskörper 22 und Schiebemuffe 8, die ein Einspuren der Verzahnungen zuläßt. Dabei bewegt sich der Kupplungskörper 22 infolge der Federkraft der Wellfeder 26 in die Richtung des Synchronkörpers 4, während sich die Schiebemuffe 8 in die entgegengesetzte Richtung infolge der durch den Rastenbolzen übertragenen Kraft bewegt. Die Schiebemuffe 8 kann sich bis zum Anschlagen an den äußeren Synchronring 30 bewegen. Die Momentenübertragung vom Zahnrad 42 zur Welle 352 ist somit über den Kupplungskörper 22, die Schiebemuffe 8 und den Synchronkörper 4 hergestellt (vgl. Fig. 7).

Wird zum Ausschalten des Ganges die Schiebemuffe 8 in Richtung neutral verschoben, so muß der Rastenbolzen 6 gegen die Druckfeder 38 bewegt werden (Fig. 8). Dazu ist eine Schaltkraft 48 notwendig, um den Gang auszuschalten. Weiterhin werden durch die Schiebemuffe 8 die inneren Synchronringe 16 und 18 aufgrund der Blattfedern 20 mit in Richtung Mittelstellung der Schiebemuffe 20 bewegt.

Dem Fahrer wird im Gegensatz zu bisherigen Getriebeschaltungen das Einspuren in die momentenübertragende Verzahnung nicht mehr überlassen. Für ihn ist die

Schaltung dann beendet, wenn entweder der Kupplungskörper 22, 24 zusammen mit den Wellfedern 26, 28 an den äußeren Synchronring 30, 32 anschlägt oder die Schiebemuffe 8 an den äußeren Synchronring 30, 32 anschlägt, wobei im zweiten Fall bereits ein vorzeitiges Einspuren des Kupplungskörpers 22, 24 in die Schiebemuffe 8 stattgefunden hat. Eine Rückwirkung auf die Schaltanlage und auf die Hand des Fahrers in Form von Kraftspitzen durch Abweisen der Schiebemuffe beim Einspuren findet nicht mehr statt.

Die Fig. 9 zeigt den Verlauf der Schaltkraft, aufgetragen über dem Schaltweg im Vergleich von bekannter 354 und erfundungsgemäßer Getriebeschaltung 356.

Deutlich ist zunächst zu erkennen, daß der Schaltweg der erfundungsgemäßen Getriebeschaltung bereits nach ca. 7 mm abgeschlossen ist, während bekannte Getriebeschaltungen einen Weg von 10 mm beanspruchen.

Auch die Schaltkräfte fallen deutlich unterschiedlich aus. Im Bereich zwischen ca. 1,0 mm und 2,6 mm des Schaltweges liegt die erforderliche Schaltkraft der erfundungsgemäßen Getriebeschaltung ca. 40% niedriger als bisher. Die Schaltkraftspitzen im Verlauf der bekannten Getriebeschaltung im Bereich zwischen 4 und 6 mm entstehen durch das Auftreffen der Kupplungsverzahnung aufeinander und durch das Verdrehen des Kupplungskörpers. Diese Elemente beeinträchtigen bei dem erfundungsgemäßen Konzept das Schaltverhalten für den Fahrer nicht. Das leichte Ansteigen der Schaltkraft im Bereich von ca. 6 mm Schaltweg ist auf das Einrasten der Rastvorrichtung zurückzuführen, es ist im Vergleich zu bisherigen Schaltkraftspitzen aber vernachlässigbar. Der Verlauf der Schaltkraft ist nur als beispielhaft für die Verwendung der Erfindung zu betrachten.

Je nach Größe der zu schaltenden Zahnräder eröffnet eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung, daß die äußeren Synchronringe entfallen und durch entsprechend ausgestaltete innere Reibflächen, die in den Zahnräder integriert sind, ersetzt werden. Dabei ist fallweise eine weitere Verringerung des axialen BauRaums möglich.

Die weiteren Figuren zeigen Ausgestaltungsmöglichkeiten der grundsätzlichen Erfindung. In allen Fällen ist sowohl die Anordnung separater, äußerer Synchronringe als auch die Integration der Reib- und Anschlagsfläche in den jeweiligen Zahnrädern möglich.

So zeigen die Fig. 10 bis Fig. 21 andere Anordnungen der Einzelteile der Synchronisierung, wobei andere Wege der Momentenübertragung möglich sind.

Die Fig. 10 zeigt eine alternative Konstruktion, die von einer Synchronisiereinrichtung für Zahnraderschaltgetriebe nach der DE-PS 24 20 206 ausgeht. In der DE-PS 24 20 206 wird vorgeschlagen, die beiden Synchronringe 62, 64 der Synchronisiereinrichtung 60 durch einen an der Schiebemuffe 66 befestigten Blechkranz 68 zu koppeln. Der Blechkranz 68 weist dabei mehrere in etwa achsparallele, radial federnde Zungen 70 auf, deren abgewinkelte oder gerundete freie Enden in jeweils einer an dem Synchronring 62, 64 angebrachten umlaufenden Rille 72, 74 mit Vorspannung anliegen. Die zweiteilige Schiebemuffe der DE-PS 24 20 206 weist beiderseits außen Kupplungsverzahnungen mit abgeschrägten Übergangsflächen auf.

Demgegenüber weisen vorliegende erfundungsgemäße Ausgestaltungen stumpfe Kupplungsverzahnungen 76 auf, die federbelastet nach Drehzahlgleichheit von Zahnrad 78, 80 und Kupplungsscheibe 82, 84 die zu kuppelnden Elementen 78 und 82 oder 80 und 84 verbinden. In der Fig. 10 ist bei einer Synchronisiereinrichtung 60

auf einer Getriebewelle 86 ein Zahnkranz 88 zwischen den Zahnräden 78 und 80 angeordnet. Die Zahnräder 78 und 80 sind axial durch Befestigungselemente 90, 92 und den Zahnkranz 88 fixiert, aber auf der Welle 86 frei drehbar. Der Zahnkranz 88 weist eine Innenverzahnung 94 und eine Außenverzahnung 96 auf. Mit der Innenverzahnung 94 steht der Zahnkranz 88 mit einer Außenverzahnung 98 der Welle 86 in Eingriff. Die Außenverzahnung 96 des Zahnkrans 88 steht mit einer Innenverzahnung 100 der Schiebemuffe 66 und mit Innenverzahnungen 102 und 104 der Kupplungsscheiben 82 und 84 in Eingriff. Zwischen den Kupplungsscheiben 82, 84 und der Schiebemuffe 66 ist jeweils ein Federelement 106, 108, beispielsweise als Wellfeder, vorgesehen. Bei Verschiebungen der Schiebemuffe 66 werden die Kupplungsscheiben 82, 84 über Ringelemente 110, 112 in axialer Richtung mitgenommen. So bewirkt ein Verschieben der Schiebemuffe 66 nach links, daß das rechte Ringelement 112 die rechte Kupplungsscheibe 84 ebenfalls nach links bewegt. Dabei schiebt die Schiebemuffe 66 über das linke Federelement 106 die linke Kupplungsscheibe 82 so weit nach links, bis die Kupplungsverzahnung 76 flach aufeinandersteht, oder zufällig bereits die Kupplungsverzahnung 76 von Zahnrad 78 und Kupplungsscheibe 82 ineinander einspurt. Wird nicht zufällig bereits eingespurt, so wird das linke Federelement 106 entgegen seiner Federkraft belastet und hält die Zähne der Kupplungsverzahnung 76 unter Vorspannung.

Bevor die Kupplungsverzahnung 76 in der Lage ist, einzuspuren bzw. bevor die stumpfen Zähne der Kupplungsverzahnung 76 ineinander anliegen können, muß zunächst Gleichlauf von Zahnrad 78 und Kupplungsscheibe 82 erzielt werden. Beim Einleiten der Schaltbewegung nach links in Richtung auf das Zahnrad 78 bewegt sich die Schaltmuffe 66 und die Blechkränze 68 sowie die Synchronringe 62 und 64, die von den Blechkänzen 68 gehalten werden, mit geringem Spiel auf das Zahnrad 78 zu, bis die kegelförmigen Reibflächen von Synchronring 62 und Zahnrad 78 ineinander anliegen. Bei weiterem Verschieben gleiten die federnden Zungen 70 aus der Rille 72 des Synchronringes 62 heraus, und die federnden Zungen 70 werden entgegen ihrer Vorspannkraft radial nach innen gedrückt. Hierzu ist die Überwindung einer vorbestimmten, durch Anzahl und Ausbildung der Federzungen 70 sowie die Form der Rille 72 bedingte Widerstandskraft notwendig. Die Widerstandskraft überträgt sich als axiale Anpreßkraft von den Federzungen 70 auf den Synchronring 62 und von dort auf die Reibflächen. Dadurch wird vor Eintritt des Gleichlaufs ein bestimmtes Reibmoment auf den Synchronring 62 ausgeübt, was diesen in eine Sperrstellung verdreht. Die Rückdrehung des Synchronringes 62 aus der Sperrstellung in die Einstellung erfolgt erst nach Eintritt des Gleichlaufs durch die abgeschrägten Übergangsflächen der Sperrverzahnung, die sich aus den Sperrzähnen 114 an dem Synchronring 62 und den Sperrzähnen 116 an der Schiebemuffe 66 bildet. Die Verdrehung zwischen Schiebemuffe 66 und Synchronring 62 wird begrenzt durch Anschläge 118 und 120, die durch Ausschnitte des Synchronringes 62 zum Durchtritt der Federzungen 70 entstehen (siehe Fig. 19).

Eine veränderte Darstellung der Getriebeschaltung nach Fig. 10 zeigt die Fig. 11. Hier greifen die Innenverzahnung 100 der Schiebemuffe 66 und die Innenverzahnungen 102 und 104 der Kupplungsscheiben 82 und 84 direkt in die Außenverzahnung 98 der Welle 86 ein. Die Zahnräder 78 und 80 werden axial auf der Welle 86

durch Befestigungselemente 90, 92, 122 und 124 gehalten. Diese Befestigungsmittel 90, 92, 122, 124 sind beispielsweise als Sprengringe ausgebildet, die in entsprechenden Ausnehmungen der Welle 86 fixiert sind.

Eine weitere Ausgestaltung zeigt die Fig. 12. Dabei ist die Ausgestaltung gemäß Fig. 11 dahingehend geändert, daß zwischen der Welle 86 und den sonstigen Elementen der Synchronisierung 60 ein Zahnkranz 126 angeordnet ist. Der Zahnkranz 126 ist so ausgestaltet, daß er einen unverzahnten Bereich an seiner äußeren Oberfläche aufweist, auf dem die Zahnräder 78 und 80 um die Welle 86 frei drehbar gelagert sind. In einem Bereich der äußeren Oberfläche weist der Zahnkranz 126 eine Außenverzahnung 128 auf. Mit dieser Außenverzahnung 128 befinden sich die Innenverzahnung 100 der Schiebemuffe 66 und die Innenverzahnungen 102 und 104 der Kupplungsscheiben 82 und 84 im Eingriff. Eine Innenverzahnung 130 des Zahnkranzes 126 greift in die Außenverzahnung 98 der Welle 86 ein.

Die Fig. 13 zeigt eine Ausgestaltung der Erfindung, bei der, ausgehend von einer Anordnung nach Fig. 11, die Kupplungsscheiben 82 und 84 mit ihren Innenverzahnungen 102 und 104 auf Verzahnungen 132 bzw. 134 der Zahnräder 78 bzw. 80 axial bewegbar sind und ineinander eingreifen. Die Federelemente 106 und 108 sind hier zwischen den Zahnräder 78, 80 und den Kupplungsscheiben 82, 84 angeordnet. Die Befestigungselemente 110 und 112 fixieren die Kupplungsscheiben 82, 84 hier bezüglich der Zahnräder 78 bzw. 80. Die Kupplungsverzahnung wird hier gebildet durch Verzahnungen 76 an den Kupplungsscheiben 82, 84 und an der Schiebemuffe 66. Die Zahnräder 76, 78 weisen in dieser Ausgestaltung keine Kupplungsverzahnung 76 auf. Die vorgesehene Kupplungsverzahnung 76 ist hier nicht bezüglich der Schiebemuffe 66 angefedert, sondern gegenüber den Zahnräder 78, 80.

Wie die Fig. 14 zeigt, ist es auch möglich, die Kupplungsverzahnung 76 unter Zwischenschaltung der kompletten Zahnräder 78, 80 anzufedern. In dieser Ausgestaltung sind die Federelemente 106, 108 außerhalb der Zahnräder 78, 80 angeordnet und drücken die Zahnräder 78, 80 in axialer Richtung aneinander. Zwischen beiden Zahnräder 78, 80 ist ein Zahnkranz 136 vorgesehen, der die axiale Bewegung der Zahnräder 78, 80 begrenzt. Der Zahnkranz 136 weist eine Außenverzahnung 138 und eine Innenverzahnung 140 auf. Die Außenverzahnung 138 greift in die Innenverzahnung 100 der Schiebemuffe 66 ein, die hier beispielsweise zweiteilig ausgeführt ist. Die Innenverzahnung 100 der Schiebemuffe 66 bildet hier gleichzeitig einen Teil der Kupplungsverzahnung 76. Der andere Teil der Kupplungsverzahnung 76 ist an den Zahnräder 78, 80 angeordnet. Die Innenverzahnung 140 des Zahnkranzes 136 greift in die Außenverzahnung 98 der Welle 86 ein. Die Federelemente 106, 108 liegen einerseits an den Zahnräder 78, 80 und andererseits an den Befestigungselementen 90, 92 an und stützen sich an diesen Befestigungselementen 90, 92 ab.

Eine weitere Ausgestaltung zeigt die Fig. 15. Auch hier ist die Schiebemuffe 66 zweigeteilt. Der radial außenliegende Teil 142 kann auf dem radial innenliegenden Teil 144 axial und um die Welle 86 herum gleiten. Der radial innenliegende Teil 144 der Schiebemuffe 66 ist durch eine Innenverzahnung 152 mit der Außenverzahnung 146 eines Zahnkranzes 148 verbunden, der wiederum mit seiner Innenverzahnung 150 in die Außenverzahnung 98 der Welle 86 eingreift. Durch diesen Zahnkranz 148 und die Befestigungselemente 90, 92 sind

die Zahnräder 78, 80 axial fixiert. Die Kupplungsverzahnung 76 wird in dieser Ausführung einerseits von den Zahnräder 78, 80 und andererseits von dem radial innenliegenden Teil 144 der Schiebemuffe 66 gebildet. Über Federelemente 106, 108 wird dieser Teil 144 bei axialer Bewegung des radial außenliegenden Teils 142 der Schiebemuffe 66 in die entsprechende axiale Richtung mitbewegt. Die Federelemente 106, 108 können in dieser Ausführung beispielsweise Federscheiben sein.

10 Ebenfalls Federscheiben können als Federelemente 106, 108 nach der Ausgestaltung nach Fig. 16 verwendet werden. Im Gegensatz zu Fig. 15 greift die Innenverzahnung 152 des radial innenliegenden Teils 144 der Schiebemuffe 66 hier direkt in die Außenverzahnung 98 der Welle 86 ein.

15 Die Fig. 17 zeigt eine weitere Ausgestaltung der Erfindung, wobei die formschlüssige Verbindung von Zahnrad 78, 80 und Welle 86 durch Bolzen 154 vorgenommen wird. Diese Bolzen 154 sind axial beweglich in der Schiebemuffe 66 vorgesehen, wobei sie in ihrer axialen Bewegung bezüglich der Schiebemuffe 66 durch Federelemente 106, 108 begrenzt werden. Derartige Federelemente 106, 108 können in dieser Ausführungsform Spiralfedern sein, die die Bolzen 154 umschließen.

20 Um die Welle 86 herum verteilt sind mehrere derartige Bolzen 154 vorgesehen. Zwischen der Schiebemuffe 66 und den Zahnräder 78, 80 sind Scheiben 156, 158 zur Unterstützung der Momentenübertragung vorgesehen. Durch diese Scheiben 156, 158 ragen die Bolzen 154 in

25 entsprechenden Ausnehmungen 160, 162 hindurch. Die Bolzen 154 wirken mit der Schiebemuffe 66 über die Federelemente 106, 108 zusammen, wobei auf den Bolzen 154 Befestigungselemente 164, 166, beispielsweise in Form von Sprenglingen, vorgesehen sind. Die Federelemente 106, 108 liegen dann zwischen der Schiebemuffe 66 und jeweils einem Befestigungselement 164, 166. Zur Aufnahme der Bolzen 154 in den Zahnräder 78, 80 sind in diesen Ausnehmungen 168, 170 vorgesehen. Beim Verschieben der Schiebemuffe 66, beispielsweise nach links, werden die Bolzen 154 über das Federelement 106 und das Befestigungselement 164 nach links verschoben.

30 Dabei durchdringen die Bolzen 154 die Ausnehmungen 160 in der Scheibe 156 und legen sich an das Zahnrad 78 an, nachdem Gleichlauf zwischen Schiebemuffe 66 und Zahnrad 78 erzielt wurde. Liegen sich die Bolzen 154 und die Ausnehmungen 168 im Zahnrad 78 bereits zufällig gegenüber, dann können die Bolzen 154 in die Ausnehmungen 168 einspuren. Liegen sich Bolzen 154 und Ausnehmungen 168 nicht gegenüber, so wird bei der Anlage der Bolzen 154 an das Zahnrad 78 das Federelement 106 vorgespannt, so daß die Bolzen 154 in die Ausnehmungen 168 einspuren können, sobald sich das Zahnrad 78 beispielsweise durch Schleppmomente verdreht. Die Schiebemuffe 66 muß dafür nicht mehr bewegt werden. Der Fahrer spürt von dem späteren Einspuren nichts.

35 Bei einer breiter ausgestalteten Schiebemuffe 66 nach Fig. 18 können Bolzen 154 mit innerhalb der Schiebemuffe 66 angeordneten Federelementen 106, 108 abgedeckt werden. Die Federelemente 106, 108 können als Spiralfedern ausgebildet sein. Bei einer breiten Schiebemuffe 66 kann auf Scheiben zur Unterstützung der

40 Momentenübertragung verzichtet werden. Die Bolzen 154 können unmittelbar in Ausnehmungen 168, 170 in den Zahnräder 78, 80 einspuren, nachdem Gleichlauf von Schiebemuffe 66 und Zahnrad 78 bzw. 80 erzielt wurde.

45 Die Fig. 20 geht aus von der Ausgestaltung der Erfindung nach Fig. 1 bis Fig. 8. Hier wird durch Einbau

50 der breiteren Schiebemuffe 66 die Ausnehmungen 168, 170 vorgesehen. Beim Verschieben der Schiebemuffe 66, beispielsweise nach links, werden die Bolzen 154 über das Federelement 106 und das Befestigungselement 164 nach links verschoben.

55 Dabei durchdringen die Bolzen 154 die Ausnehmungen 160 in der Scheibe 156 und legen sich an das Zahnrad 78 an, nachdem Gleichlauf zwischen Schiebemuffe 66 und Zahnrad 78 erzielt wurde. Liegen sich die Bolzen 154 und die Ausnehmungen 168 im Zahnrad 78 bereits zufällig gegenüber, dann können die Bolzen 154 in die Ausnehmungen 168 einspuren. Liegen sich Bolzen 154 und Ausnehmungen 168 nicht gegenüber, so wird bei der Anlage der Bolzen 154 an das Zahnrad 78 das Federelement 106 vorgespannt, so daß die Bolzen 154 in die Ausnehmungen 168 einspuren können, sobald sich das Zahnrad 78 beispielsweise durch Schleppmomente verdreht. Die Schiebemuffe 66 muß dafür nicht mehr bewegt werden. Der Fahrer spürt von dem späteren Einspuren nichts.

60 Bei einer breiter ausgestalteten Schiebemuffe 66 nach Fig. 18 können Bolzen 154 mit innerhalb der Schiebemuffe 66 angeordneten Federelementen 106, 108 abgedeckt werden. Die Federelemente 106, 108 können als Spiralfedern ausgebildet sein. Bei einer breiten Schiebemuffe 66 kann auf Scheiben zur Unterstützung der

65 Momentenübertragung verzichtet werden. Die Bolzen 154 können unmittelbar in Ausnehmungen 168, 170 in den Zahnräder 78, 80 einspuren, nachdem Gleichlauf von Schiebemuffe 66 und Zahnrad 78 bzw. 80 erzielt wurde.

Die Fig. 20 geht aus von der Ausgestaltung der Erfindung nach Fig. 1 bis Fig. 8. Hier wird durch Einbau

zweier Zwischenringe 172, 174 eine Dreifach-Synchronisierung realisiert. Der erste, radial innere Zwischenring 172 ist verdrehfest aber axial verschiebbar mit dem äußeren Synchronring 30 verbunden. Der zweite, radial äußere Zwischenring 174 ist verdrehfest aber axial verschiebbar mit der Schiebemuffe 8 verbunden. An äußeren Synchronring 30, erstem Zwischenring 172, zweitem Zwischenring 174 und der Schiebemuffe 8 liegen zusammen drei Reibbeläge vor. Durch die Ausführung als Außenkonussynchronisierung und durch den Einsatz von drei Reibbelägen kann bei vergleichbarer Reibbelagfläche ein erhöhtes Synchronmoment erreicht werden.

Die Fig. 21 zeigt eine weitere Ausgestaltung der Erfindung. Auf einer Welle 200 sind zwei Zahnräder 202 und 204 vorgesehen, die auf der Welle 200 axial durch Befestigungselemente 206, 208 und durch den zwischen den Zahnrädern 202, 204 liegenden Synchronkörper 210 fixiert sind. In Umfangsrichtung können die Zahnräder frei rotieren, wozu sie auf der Welle 200 durch Lager 212, 214 gelagert sind.

Im Synchronkörper 210, der auf der Welle 200 formschlüssig angeordnet ist, sind Rastenbolzen 216 vorgesehen, die durch Federelemente 218 gegen eine Schiebemuffe 220 gedrückt werden. An den Zahnrädern 202, 204 sind konische Reibflächen 222, 224 angebracht, die mit entsprechenden konischen Reibflächen an Synchronringen 226 und 228 korrespondieren. Die Synchronringe 226, 228 weisen eine Sperrverzahnung 230, 232 auf, die einer Sperrverzahnung an der Schiebemuffe 220 gegenübersteht. Die Innenverzahnung 234 der Schiebemuffe 220 greift in eine Außenverzahnung 236 des Synchronkörpers 210 ein. Ebenfalls kann die Innenverzahnung 234 in Außenverzahnungen 238, 240 an zwischen den Synchronringen 226, 228 und den Zahnrädern 202, 204 angeordneten Kupplungskörpern 242, 244 eingreifen. Die Enden der Innenverzahnung 234 sind ebenso wie die Enden der Außenverzahnungen 238, 240 stumpsausgeführt. Die Außenverzahnungen 246, 248 der Kupplungskörper 242, 244 greifen in Außenverzahnungen 250, 252 an den Zahnrädern 202, 204 ein. Die Kupplungskörper 242, 244 werden durch Federelemente 254, 256 in Richtung auf die Schiebemuffe 220 angefedert.

Die dargestellten und beschriebenen Schaltbewegungen können sowohl von einem Fahrzeugführer, als auch von einer automatisierten Schalteinrichtung in einem automatisierten Schaltgetriebe ausgeführt werden.

Die beschriebenen Getriebeschaltungen zeichnen sich bei hoher Sperrsicherheit durch eine geringe erforderliche Schaltkraft aus. Das Schaltgefühl für den Fahrzeugführer wird verbessert, der Schaltkraftverlauf fällt gleichmäßiger aus.

Im Gegensatz zu bestehenden Getriebeschaltungen können mit erfindungsgemäßer Getriebeschaltung die Schaltkräfte reduziert werden. Bei gleichem Schaltweg am Schalthebel verringert sich die notwendige Schaltkraft um ca. 40%. Diese Schaltkraftreduzierung ergibt sich aus Schaltwegverkürzung und Durchmesservergrößerung des Reibkegels.

Der Schaltweg der neuartigen Getriebeschaltung konnte aufgrund der stumpfen Einspurverzahnung von 10 mm auf 7 mm verringert werden. Die Übersetzung des Schaltgestänges kann um 40% angehoben werden, ohne den Schaltweg am Schalthebel zu erhöhen. Die Schaltkraftreduzierung aufgrund der geänderten Gestängeübersetzung beträgt somit ca. 30%.

Die Anforderung an eine Getriebeschaltung, daß eine formschlüssige Verbindung zwischen Welle und Zahnr

rad auch bei Ausfall der Synchronisierungsfunktion herstellbar sein soll und es dem Fahrer möglich sein muß, auch bei hohen Differenzdrehzahlen unabhängig von Einrastmechanismus mit erhöhter Handkraft das Einspuren des Kupplungskörpers zu erzielen, wird erfüllt. Zwischen der "Haltestellung" und dem eingeschalteten Zustand steht eine Schaltreserve von ca. 1 mm zur Verfügung. Das Synchronpaket kann damit bei einer Fehlfunktion wie eine Klaueinschaltung mit stumpfer Einspurverzahnung geschaltet werden.

Neben den hier beschriebenen Federungselementen 26, 28, 106, 108, 254, 256 kann auch jedes andere elastische Element, das in der Lage ist, die mit Hilfe der Schaltkraft eingeleitete Energie aufzunehmen, die Aufgabe der besprochenen Federungselemente wahrnehmen. Dieses elastische Element muß sich dabei nicht in unmittelbarer Nähe der Synchronisereinrichtung befinden. Möglich ist auch, daß das elastische Element Bestandteil des Schaltgestänges ist oder an diesem angeordnet ist. Als elastische Elemente kommen beispielsweise Federscheiben, Wellenscheiben, Luftfedern, Torsionsfedern, Gummielemente etc. in Betracht. Die Torsionsfedern können dabei so ausgelegt sein, daß sie auf die Kupplungsverzahnung nicht nur eine axiale Anfederung vornehmen, sondern gleichzeitig auch ein Drehen der Kupplungsverzahnung vornehmen.

Zur Vermeidung von Rasselgeräuschen im Getriebe können die elastischen Elemente unter einer bestimmten Vorspannung gehalten werden, die ein ungewolltes freies Spiel der Synchronisereinrichtungselemente vermeidet.

Die Erfindung erschöpft sich nicht in den hier aufgeführten Anordnungen. Sie beinhaltet auch alle dem Fachmann auf diesem Sachgebiet geläufigen Abwandlungen, die die grundsätzliche Idee der Erfindung beinhaltet. Die Ansprüche beinhalten eine sinnvolle Kombination der Lösungsmerkmale. Der Fachmann wird auch andere Kombinationen im Sinne der Aufgabe in Erwägung ziehen.

40 Bezugsszeichenliste

- 2 Sperrsynchronisierung
- 4 Synchronkörper
- 6 Rastenbolzen
- 8 Schiebemuffe
- 10 Achse
- 12 Ausnehmungen
- 14 Vorsprünge
- 16 innerer Synchronring
- 18 innerer Synchronring
- 20 Blattfeder
- 22 Kupplungskörper
- 24 Kupplungskörper
- 26 Wellfeder
- 28 Wellfeder
- 30 äußerer Synchronring
- 32 äußerer Synchronring
- 34 Reibfläche
- 36 Reibfläche
- 38 Druckfeder
- 40 Schweißnaht
- 42 Zahnrad
- 44 Zahnrad
- 46 Sperrverzahnung
- 48 Schaltkraft
- 50 Sperrfläche
- 52 Sperrfläche

54 Sperrfläche
 56 Sperrfläche
 58 Federkraft
 60 Synchronisiereinrichtung
 62 Synchronring
 64 Synchronring
 66 Schiebemuffe
 68 Blechkranz
 70 Zunge
 72 Rille
 74 Rille
 76 Kupplungsverzahnung
 78 Zahnrad
 80 Zahnrad
 82 Kupplungsscheibe
 84 Kupplungsscheibe
 86 Getriebewelle
 88 Zahnkranz
 90 Befestigungselement
 92 Befestigungselement
 94 Innenverzahnung
 96 Außenverzahnung
 98 Außenverzahnung
 100 Innenverzahnung
 102 Innenverzahnung
 104 Innenverzahnung
 106 Federelement
 108 Federelement
 110 Ringelement
 112 Ringelement
 114 Sperrzähne
 116 Sperrzähne
 118 Anschlag
 120 Anschlag
 122 Befestigungselement
 124 Befestigungselement
 126 Zahnkranz
 128 Außenverzahnung
 130 Innenverzahnung
 132 Verzahnung
 134 Verzahnung
 136 Zahnkranz
 138 Außenverzahnung
 140 Innenverzahnung
 142 Teil der Schiebemuffe
 144 Teil der Schiebemuffe
 146 Außenverzahnung
 148 Zahnkranz
 150 Innenverzahnung
 152 Innenverzahnung
 154 Bolzen
 156 Scheibe
 158 Scheibe
 160 Ausnehmung
 162 Ausnehmung
 164 Befestigungselement
 166 Befestigungselement
 168 Ausnehmung
 170 Ausnehmung
 172 Zwischenring
 174 Zwischenring
 200 Welle
 202 Zahnrad
 204 Zahnrad
 206 Befestigungselement
 208 Befestigungselement
 210 Synchronkörper
 212 Lager

214 Lager
 216 Rastenbolzen
 218 Federelement
 220 Schiebemuffe
 222 konische Reibfläche
 224 konische Reibfläche
 226 Synchronring
 228 Synchronring
 230 Sperrverzahnung
 232 Sperrverzahnung
 234 Innenverzahnung
 236 Außenverzahnung
 238 Außenverzahnung
 240 Außenverzahnung
 242 Kupplungskörper
 244 Kupplungskörper
 246 Innenverzahnung
 248 Innenverzahnung
 250 Außenverzahnung
 252 Außenverzahnung
 254 Federelement
 256 Federelement
 352 Welle
 354 Schaltkraftverlauf bekannter Getriebeschaltung
 356 Schaltkraftverlauf erfundungsgemäßer Getriebeschaltung.

Patentansprüche

30 1. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung, bei welcher ein mit einer Getriebewelle verbundener Synchronkörper und wenigstens ein mit unterschiedlicher Drehzahl rotierendes Zahnrad mit Hilfe einer durch eine Schaltkraft axial verschiebbaren, ringförmigen Schiebemuffe bei Gleichlauf formschlüssig zusammenkuppelbar ist, wobei eine Kupplungsverzahnung der Schiebemuffe in eine entsprechende Kupplungsverzahnung jedes kuppelbaren Zahnrades oder eines mit jedem kuppelbaren Zahnrad verbundenen Kupplungskörpers eingreift und einem gegenüber der Schiebemuffe begrenzt verdrehbaren Synchronring für jedes der kuppelbaren Zahnräder, wobei Teile des Synchronringes mit Teilen, die mit dem Zahnrad verbunden oder an diesem vorgesehen sind, eine kraftschlüssige Kupplung bilden und bei Nichtsynchronismus über Blockierungsflächen einer Sperrverzahnung die axiale Bewegung der Schiebemuffe gesperrt wird und wobei in dem Synchronkörper federbelastete Rastenbolzen vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß

— der Kupplungskörper (22, 24, 242, 244) oder das kuppelbare Zahnrad (42, 44, 202, 204) eine stumpfe Kupplungsverzahnung (238, 240) aufweist, die mit einer ebenfalls stumpfen Kupplungsverzahnung (234) an der Schiebemuffe (8, 220) korrespondiert,

— die Kupplungsverzahnung von Kupplungskörper (22, 24, 242, 244) oder kuppelbarem Zahnrad (42, 44, 202, 204) in Richtung auf die Schiebemuffe (8, 220) durch ein elastisches Element (26, 28, 254, 256) angefedert ist.

55 2. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Synchronring (16) zwischen Schiebemuffe (8) und dem zu kuppelnden Zahnrad mit einem zweiten Synchronring (18) zwischen Schiebemuffe (8) und einem zweiten, alternativ zu kuppelnden Zahnrad

über Vorsprünge (14) verbunden ist, an denen die Sperrverzahnung vorgesehen ist.

3. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Synchronring (16, 18) und ein weiterer Synchronring (30, 32), der mit dem kuppelbaren Zahnrad (42, 44) verbunden ist, Reibflächen (34, 36) aufweisen, die die kraftschlüssige Kupplung bilden.

4. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Synchronring (16, 18) und das kuppelbare Zahnrad (42, 44) Reibflächen (34) aufweisen, die die kraftschlüssige Kupplung bilden.

5. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Synchronring (226, 228) und das kuppelbare Zahnrad (202, 204) oder die damit verbundenen Kupplungskörper (242, 244) Reibflächen (222, 224) aufweisen, die die kraftschlüssige Kupplung bilden.

6. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Reibflächen (34) am Synchronring (16, 18) radial außen liegen und mit radial innenliegenden Reibflächen (36) von zweitem Synchronring (30, 32) oder dem kuppelbaren Zahnrad (42, 44) die kraftschlüssige Kupplung bilden.

7. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Reibflächen (34) am Synchronring (16, 18, 226, 228) und den Reibflächen (36) am zweitem Synchronring (30, 32) oder am kuppelbaren Zahnrad (222, 224) wenigstens ein Zwischenring (172, 174) mit einer radial innenliegenden und einer radial außenliegenden Reibfläche vorgesehen ist.

8. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß an den Rastenbolzen (6, 216) Anschrägungen vorgesehen sind, die in einer Neutralstellung der Schiebemuffe (8, 220) in Einkerbungen in der Schiebemuffe (8, 220) liegen und in einer Endstellung im geschalteten Gang an Randflächen der Schiebemuffe (8, 220) liegen.

9. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Synchronringe (16, 18) durch Federelemente (20) relativ zur Schiebemuffe (8) gehalten sind.

10. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Federelemente (20) Blattfedern sind.

11. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung mit einer mit einer Getriebewelle drehfest verbindbaren, aber axial verschiebbaren Schiebemuffe, die über Kupplungselemente eine Verbindung zwischen der Getriebewelle und mindestens einem kuppelbaren Zahnrad herstellen kann, und einem gegenüber der Schiebemuffe begrenzt verdrehbaren Synchronring für jedes der kuppelbaren Zahnräder, wobei an jedem Synchronring eine Sperrverzahnung abgebracht ist, die bei Drehzahlungleichheit der zu kuppelnden Teile ein weiteres Verschieben der Schiebemuffe sperrt, und wobei die Kopplung der Synchronringe mit der Schiebemuffe über einen Blechkranz mit mehreren, radial federnden Zungen erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplungselemente eine Kupplungsverzahnung (76) mit stumpfen Zähnen bilden und elastische Ele-

mente (106, 108) vorgesehen sind, die die Kupplungsverzahnung (76) relativ zur Schiebemuffe (66) anfedern.

12. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Schiebemuffe (66) und jedem Zahnrad (78, 80) eine Kupplungsscheibe (82, 84) vorgesehen ist, die die Kupplungsverzahnung (76) aufweist.

13. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Getriebewelle (86) und der Schiebemuffe (66) sowie den Kupplungsscheiben (82, 84) ein Zahnkranz (88) vorgesehen ist, dessen Innenverzahnung (94) in die Außenverzahnung (98) der Getriebewelle (86) eingreift und dessen Außenverzahnung (96) in die Innenverzahnungen (100) der Schiebemuffe (66) und (102, 104) der Kupplungsscheiben (82, 84) eingreift.

14. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Zahnkranz (88) die zu kuppelnden Zahnräder (78, 80) axial fixiert und in Umfangsrichtung frei beweglich gelagert sind.

15. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplungsscheiben (82, 84) mit ihren Innenverzahnungen (102, 104) auf Verzahnungen (132, 134) an den Zahnrädern (78, 80) axial beweglich angeordnet sind und die elastischen Elemente (106, 108) zwischen Zahnrad (78, 80) und Kupplungsscheibe (82, 84) vorgesehen sind.

16. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die elastischen Elemente (106, 108) axial außerhalb der Zahnräder (78, 80) angeordnet sind und die Zahnräder (78, 80) axial beweglich sind.

17. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Schiebemuffe (66) zweigeteilt ist, wobei der radial innenliegende Teil (144), der die Kupplungsverzahnung (76) aufweist, mit der Getriebewelle (86) formschlüssig verbunden ist, während der radial außenliegende Teil (142) der Schiebemuffe (66) auf dem radial innenliegenden Teil (144) in axialer Richtung und in Umfangsrichtung frei beweglich ist.

18. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung mit einer mit einer Getriebewelle drehfest verbindbaren, aber axial verschiebbaren Schiebemuffe, die über Kupplungselemente eine Verbindung zwischen der Getriebewelle und mindestens einem kuppelbaren Zahnrad herstellen kann, und einem gegenüber der Schiebemuffe begrenzt verdrehbaren Synchronring für jedes der kuppelbaren Zahnräder, wobei an jedem Synchronring eine Sperrverzahnung abgebracht ist, die bei Drehzahlungleichheit der zu kuppelnden Teile ein weiteres Verschieben der Schiebemuffe sperrt, und wobei die Kopplung der Synchronringe mit der Schiebemuffe über einen Blechkranz mit mehreren, radial federnden Zungen erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplungselemente Bolzen (154) sind, die in Ausnehmungen (168, 170) in den Zahnrädern (78, 80) eingreifen können, und elastische Elemente (106, 108) vorgesehen sind, die die Kupplungsbolzen relativ zur Schiebemuffe (66) anfedern.

19. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß

zwischen Schiebemuffe (66) und Zahnrädern (78, 80) Scheiben (156, 158) zur Unterstützung der Momentenübertragung vorgesehen sind, wobei die Bolzen (154) durch Ausnehmungen (160, 162) in den Scheiben (156, 158) hindurchragen.

5

20. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß die elastischen Elemente (106, 108) Spiralfedern sind.

21. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die elastischen Elemente (26, 28, 106, 108) Wellfedern sind.

22. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die elastischen Elemente (26, 28, 106, 108) Federscheiben sind.

23. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die elastischen Elemente (26, 28, 106, 108, 254, 256) unter Vorspannung stehen.

24. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die elastischen Elemente am Schaltgestänge angeordnet sind oder Bestandteil des Schaltgestänges sind.

25. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltkraft (48) durch Schaltmittel aufgebracht wird.

26. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltmittel pneumatisch sind.

27. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltmittel elektrisch sind.

28. Getriebeschaltung mit Sperrsynchronisierung nach einem der Ansprüche 25 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Ansteuerung der Schaltmittel automatisch erfolgt.

Hierzu 16 Seite(n) Zeichnungen

45

50

55

60

65

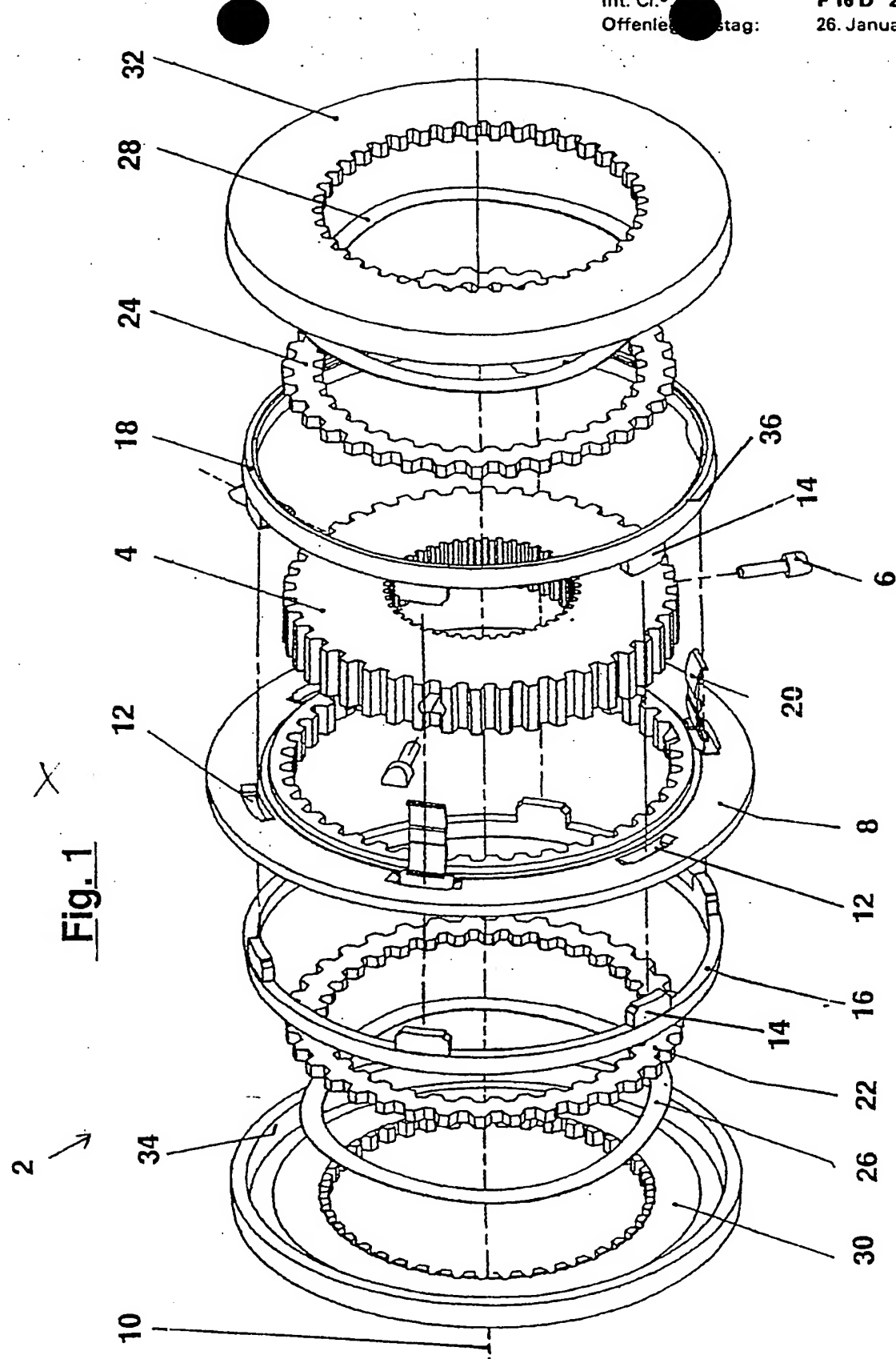
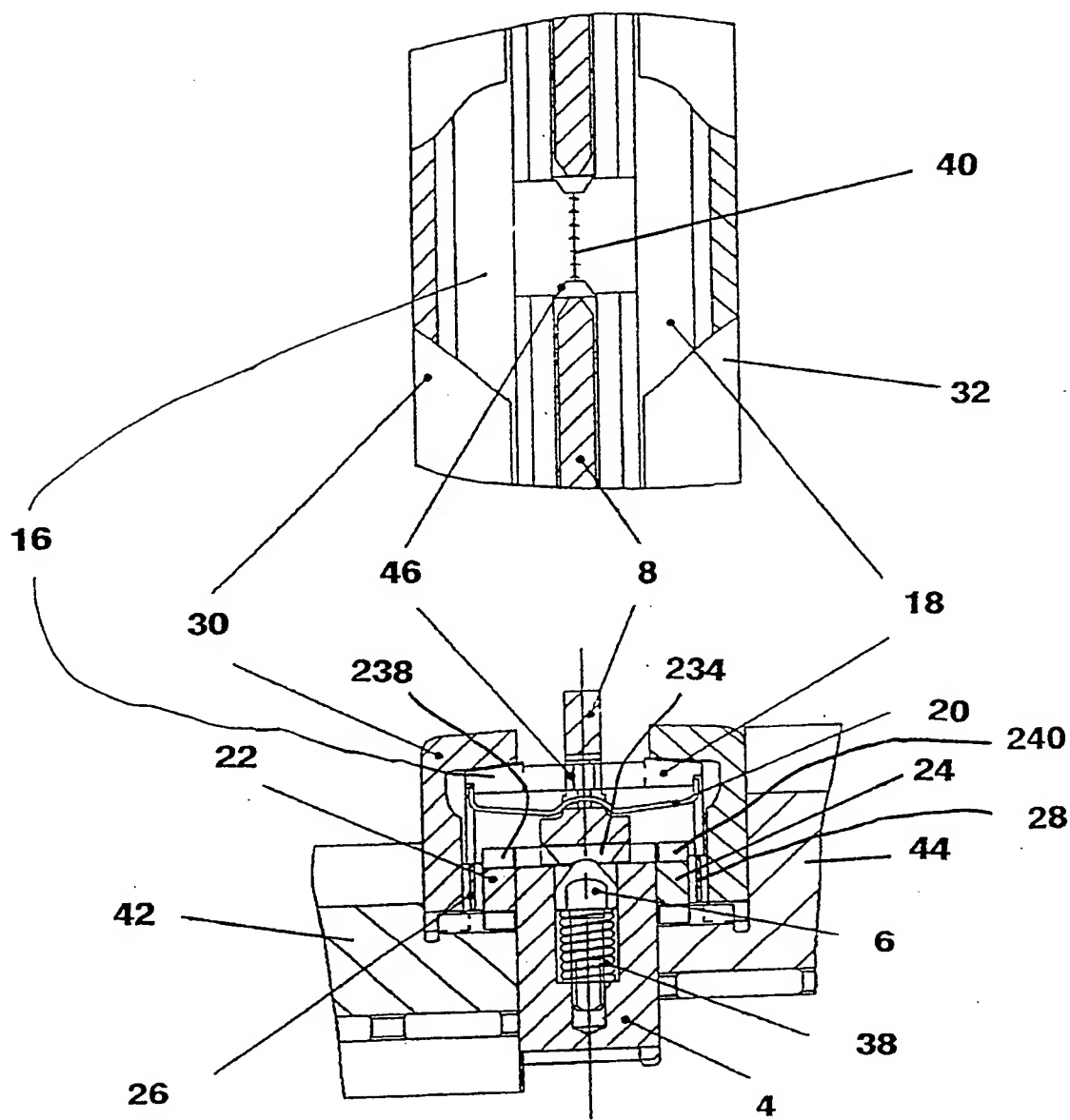


Fig. 2AFig. 2B

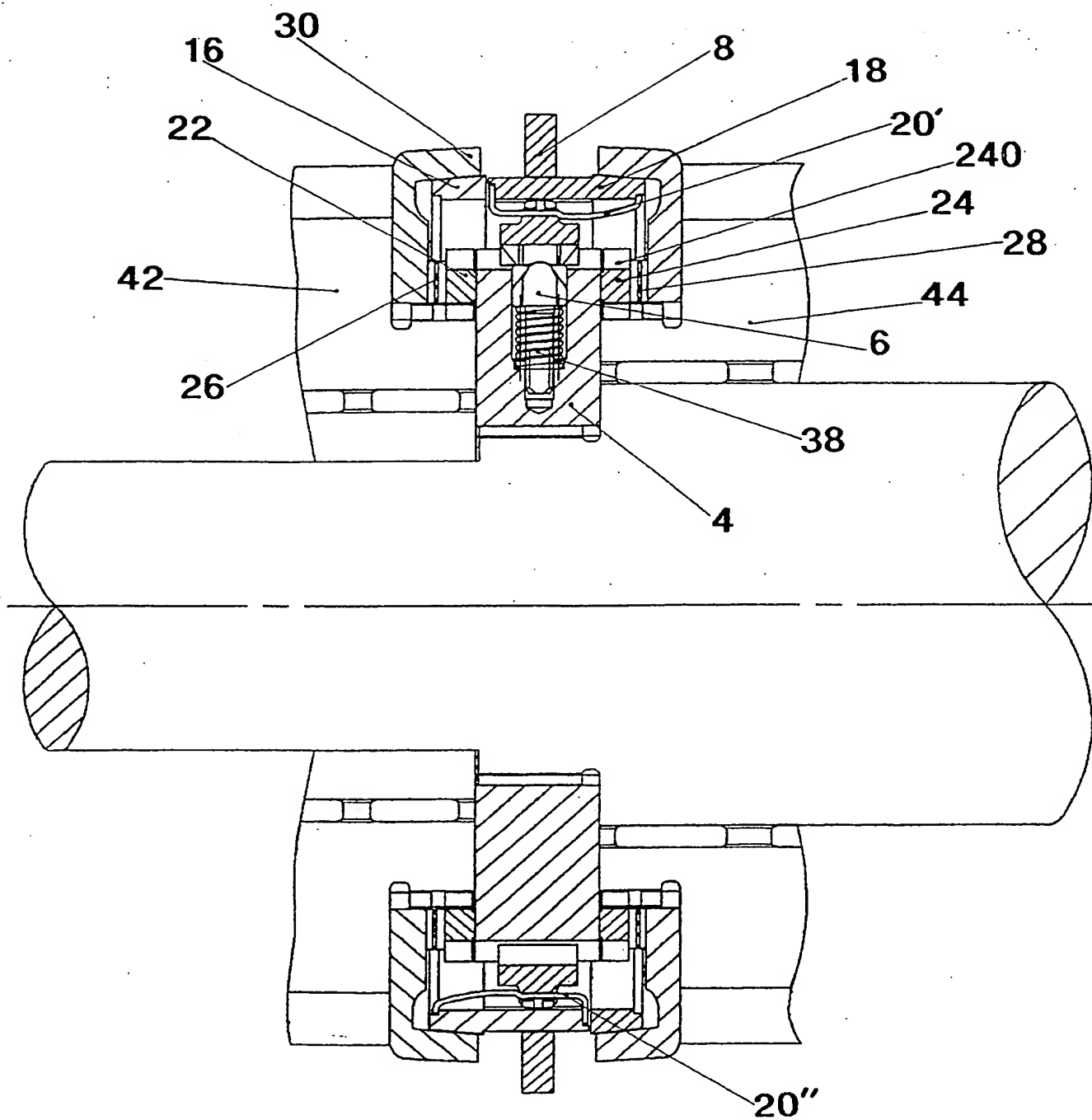


Fig. 2c

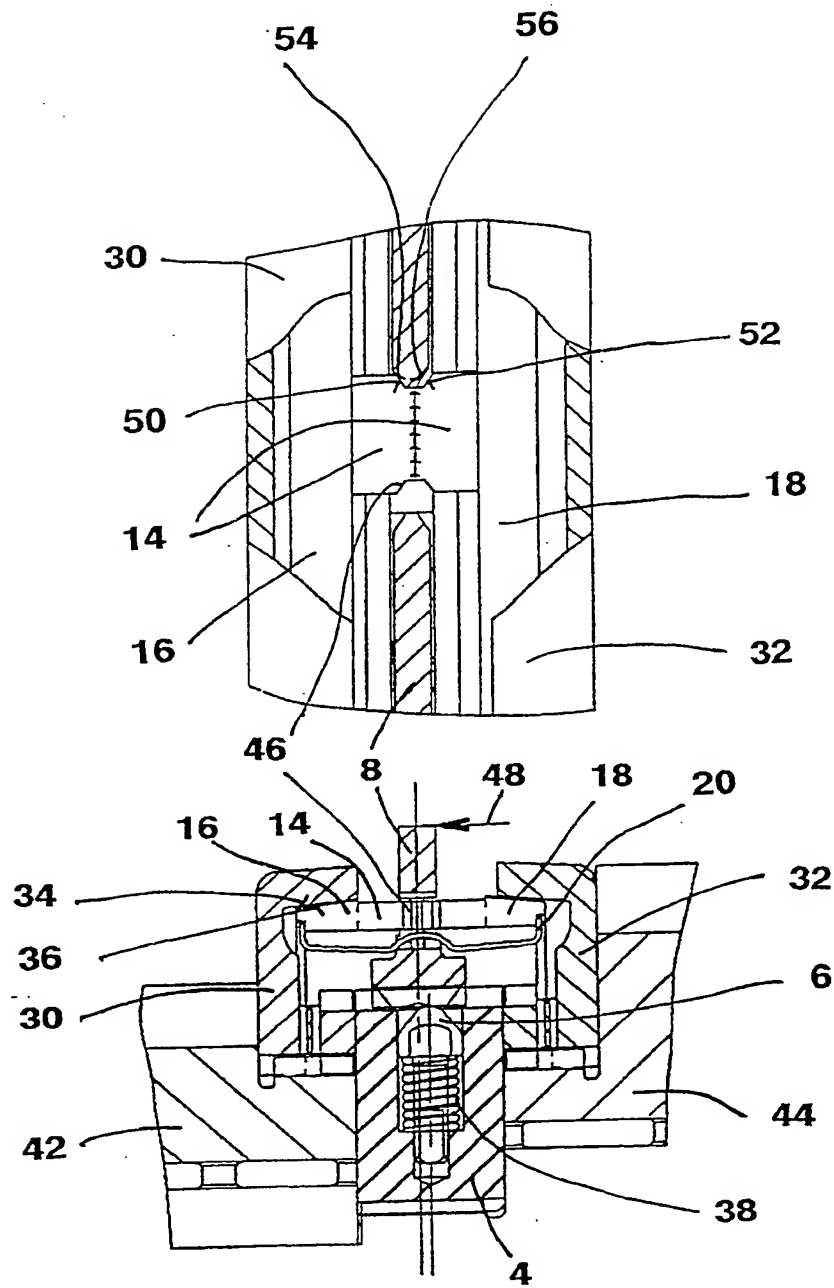
Fig. 3AFig. 3B

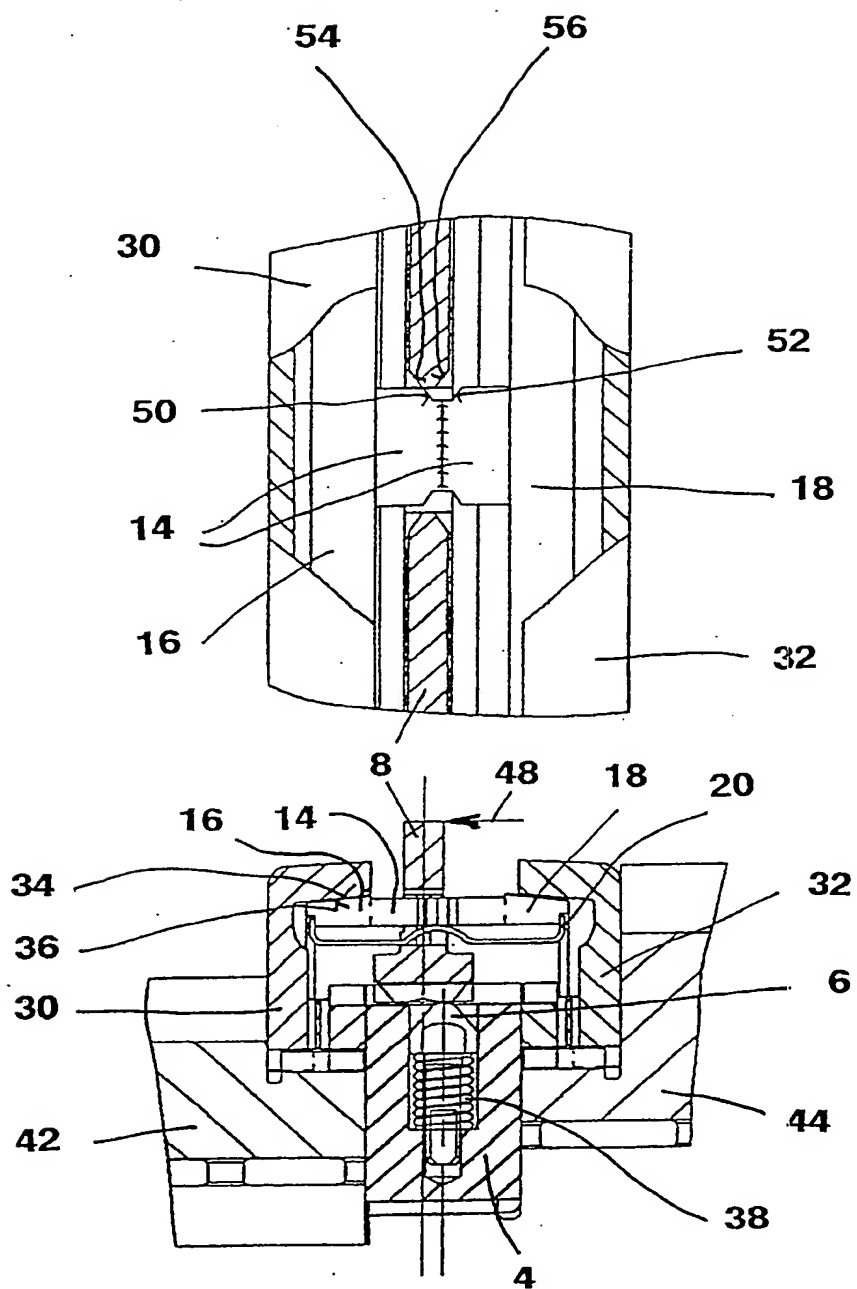
Fig. 4AFig. 4B

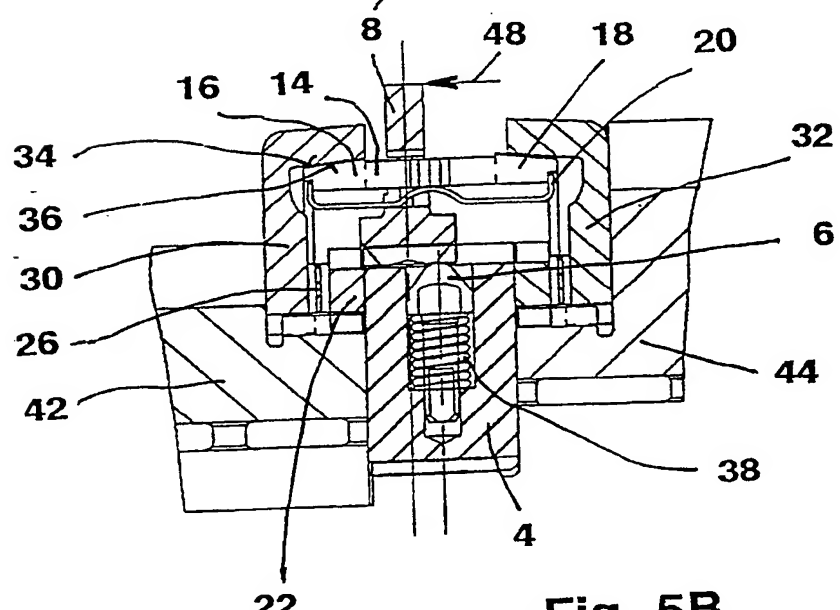
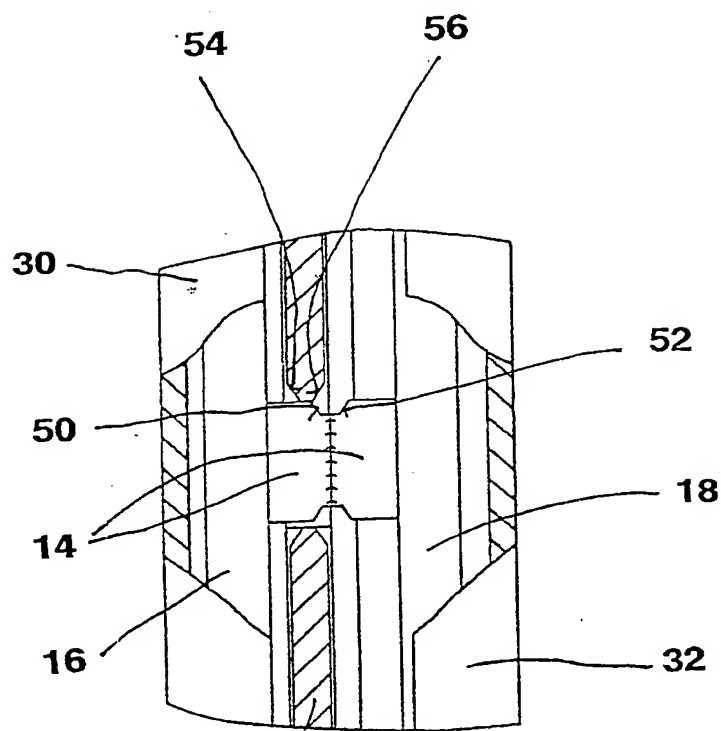
Fig. 5AFig. 5B

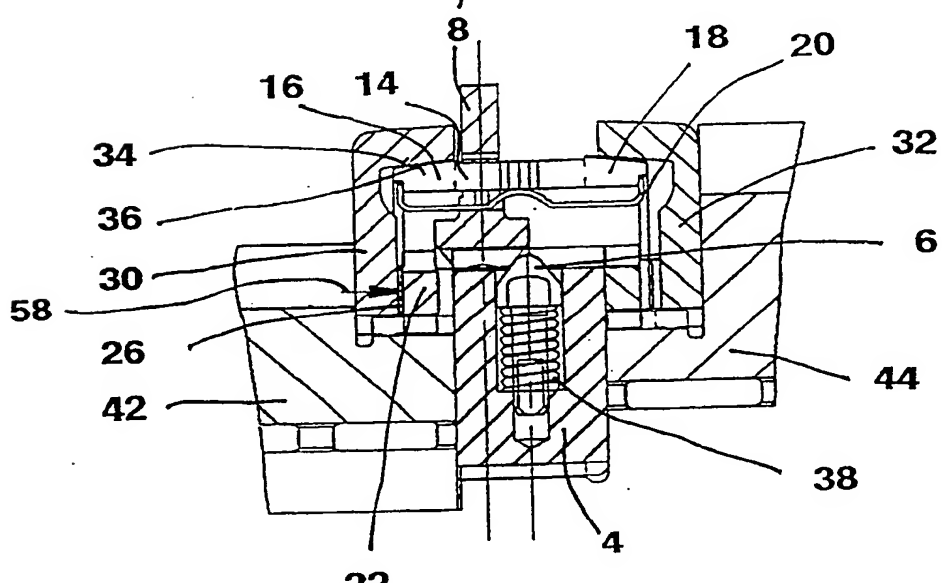
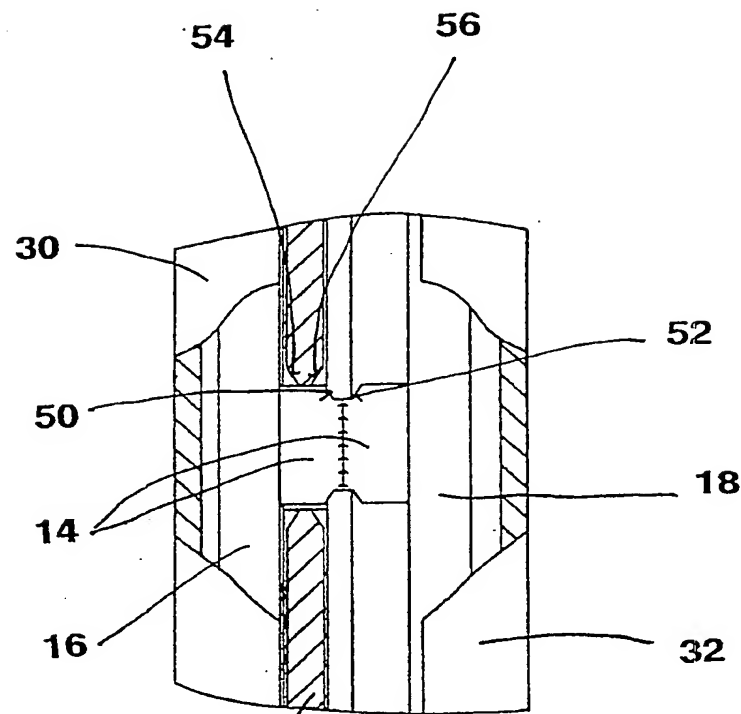
Fig. 6AFig. 6B

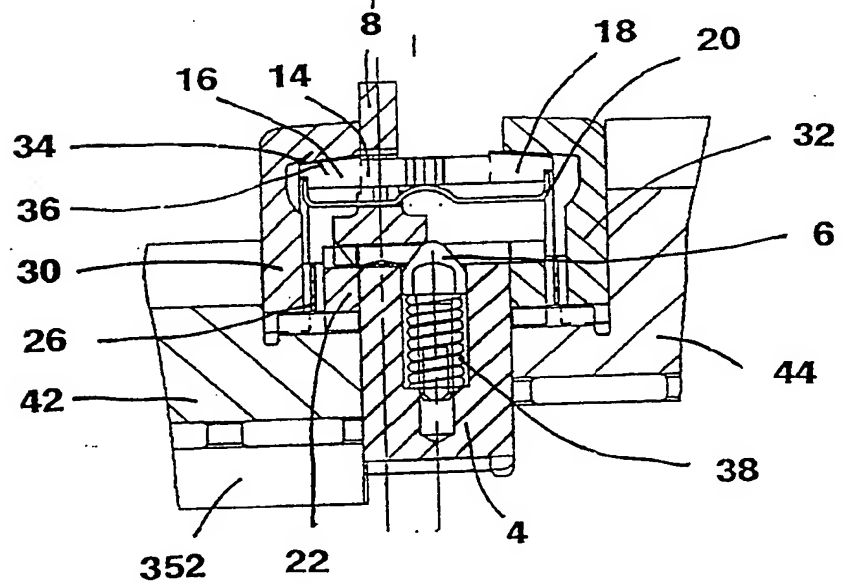
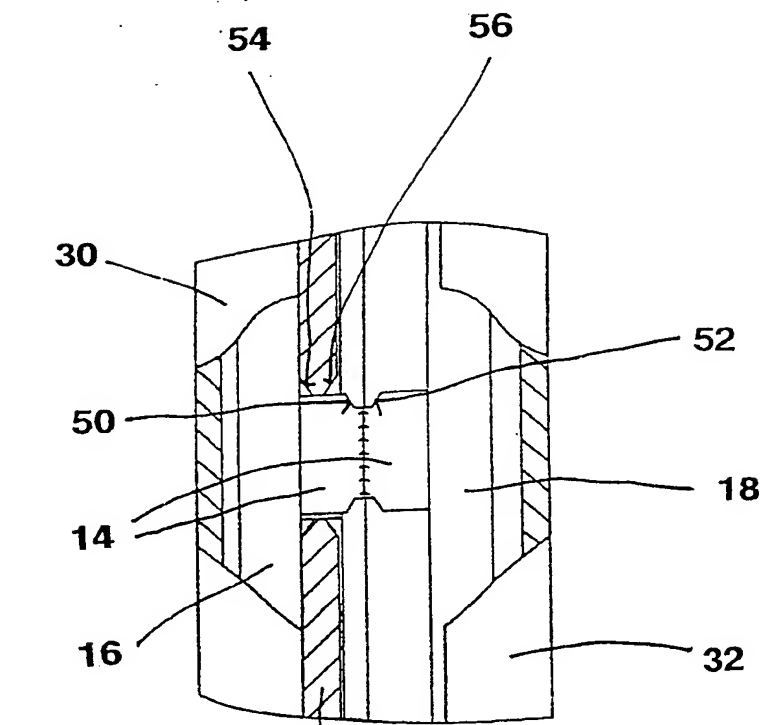
Fig. 7AFig. 7B

Fig. 8A

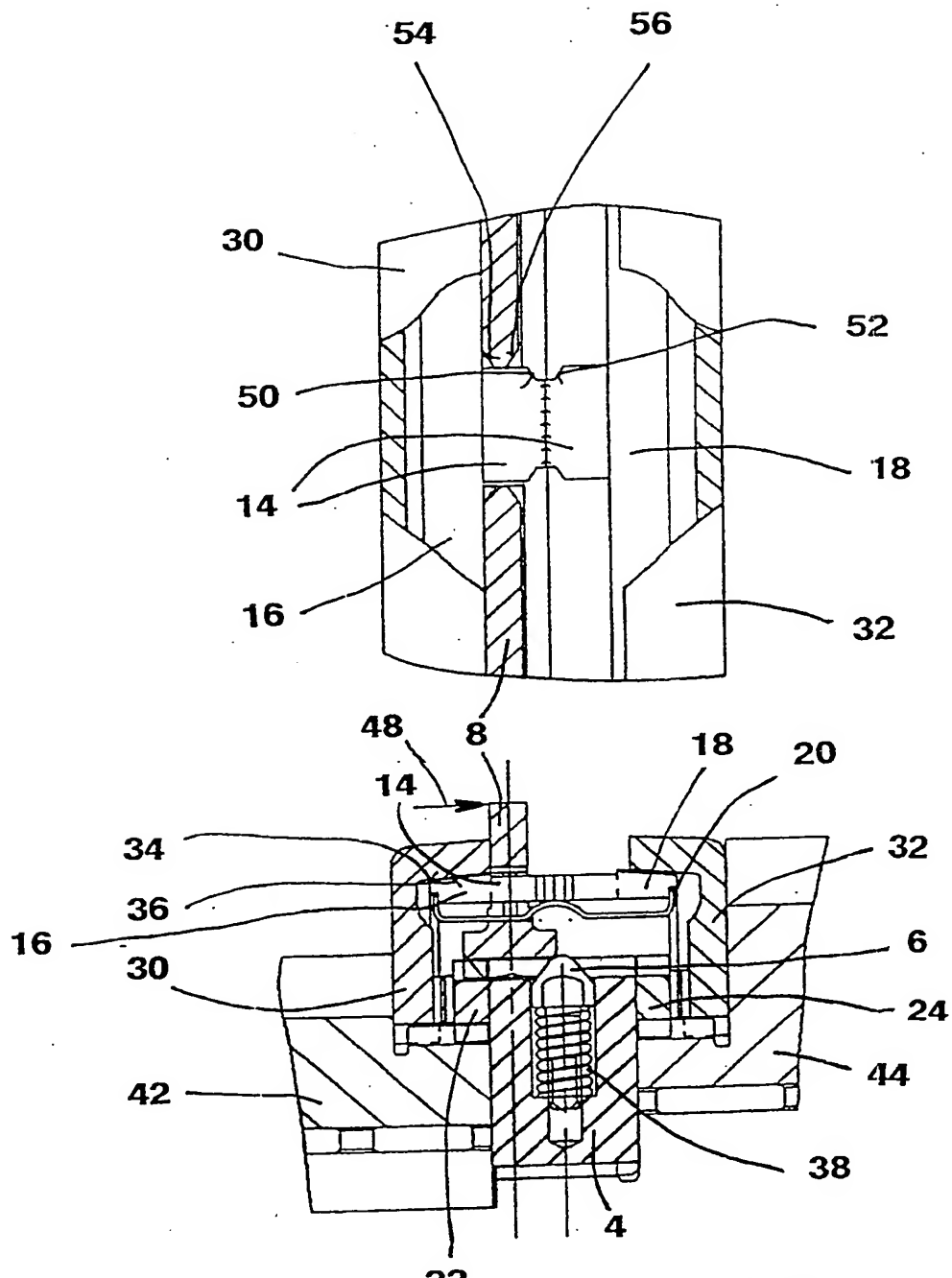
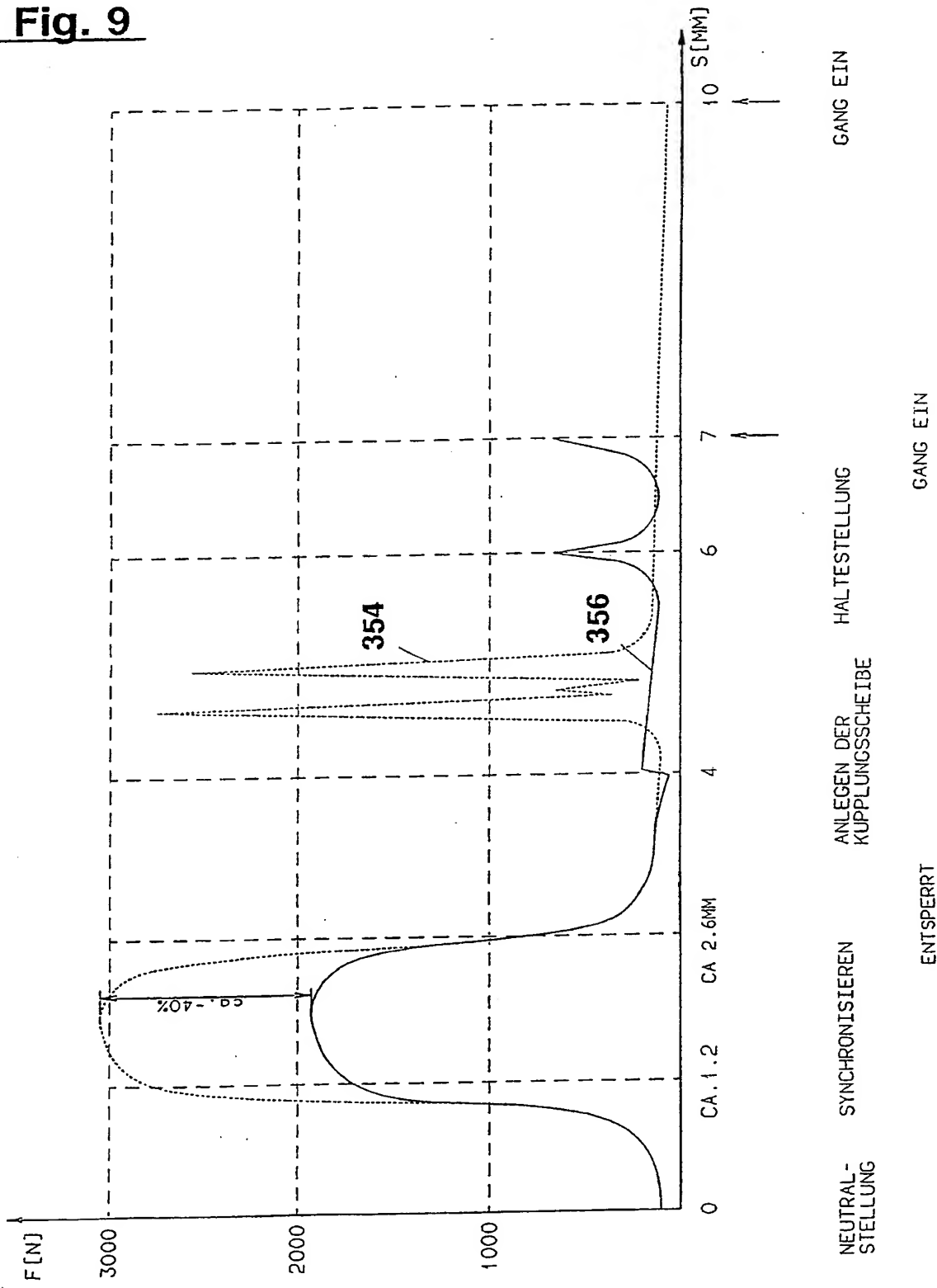
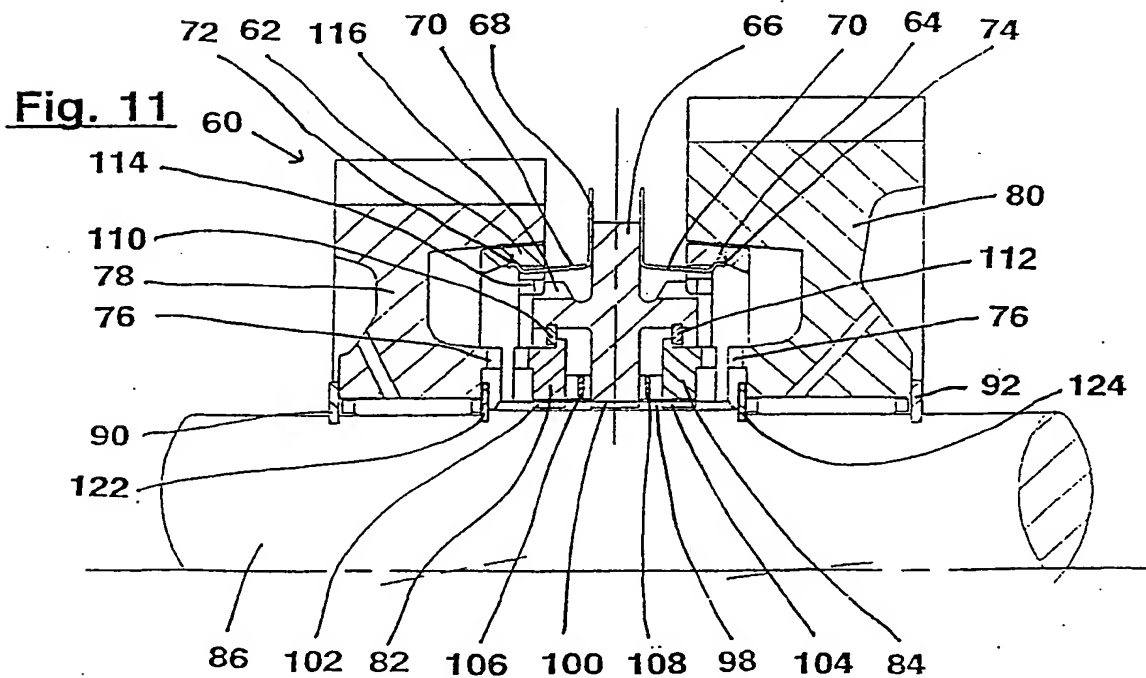
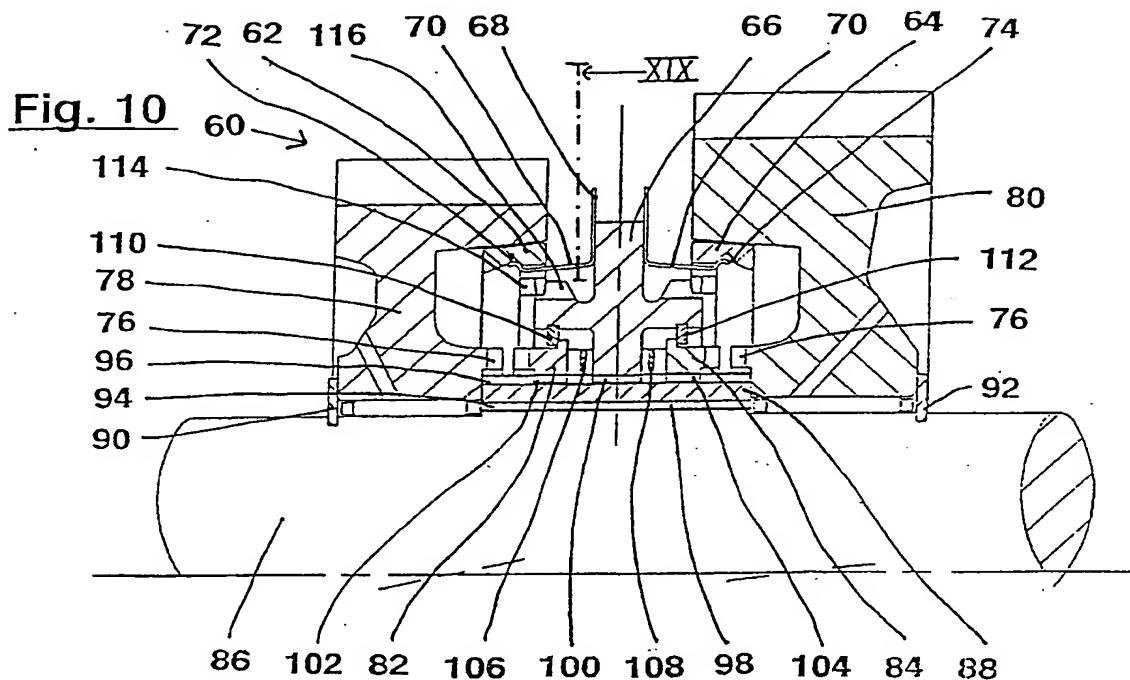
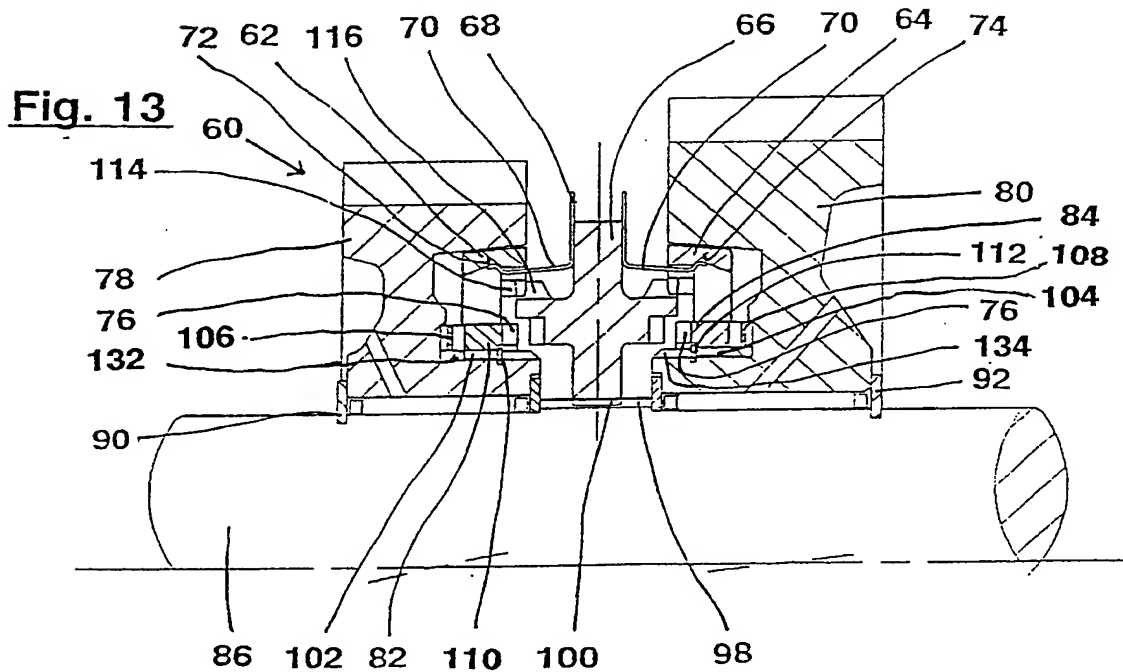
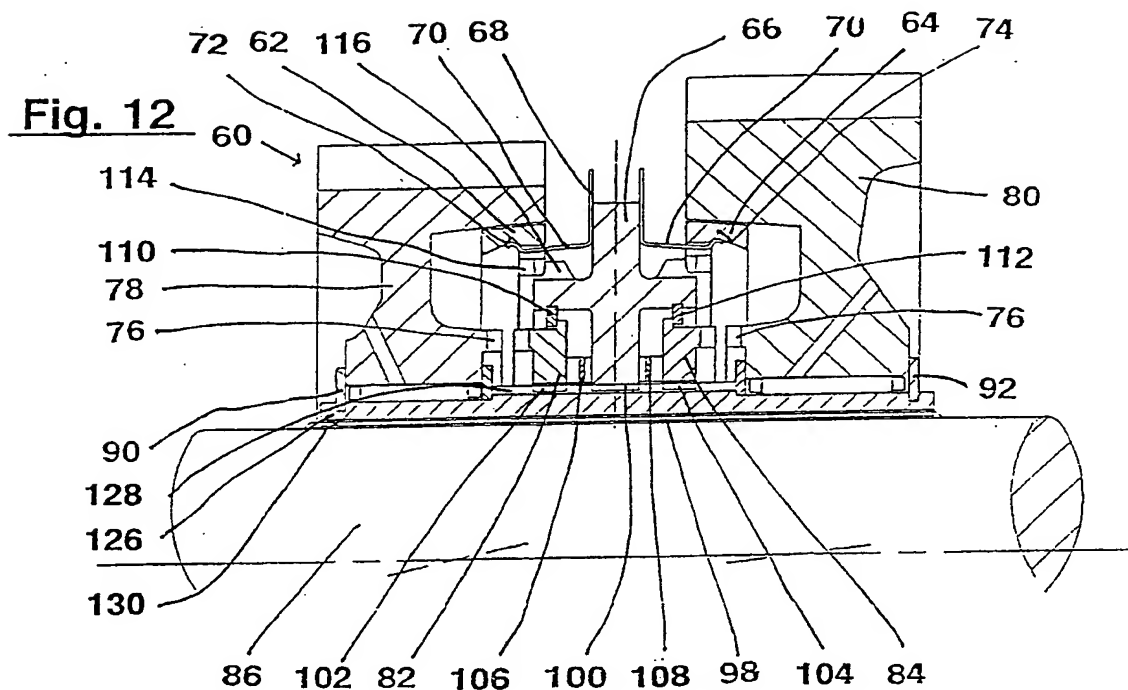


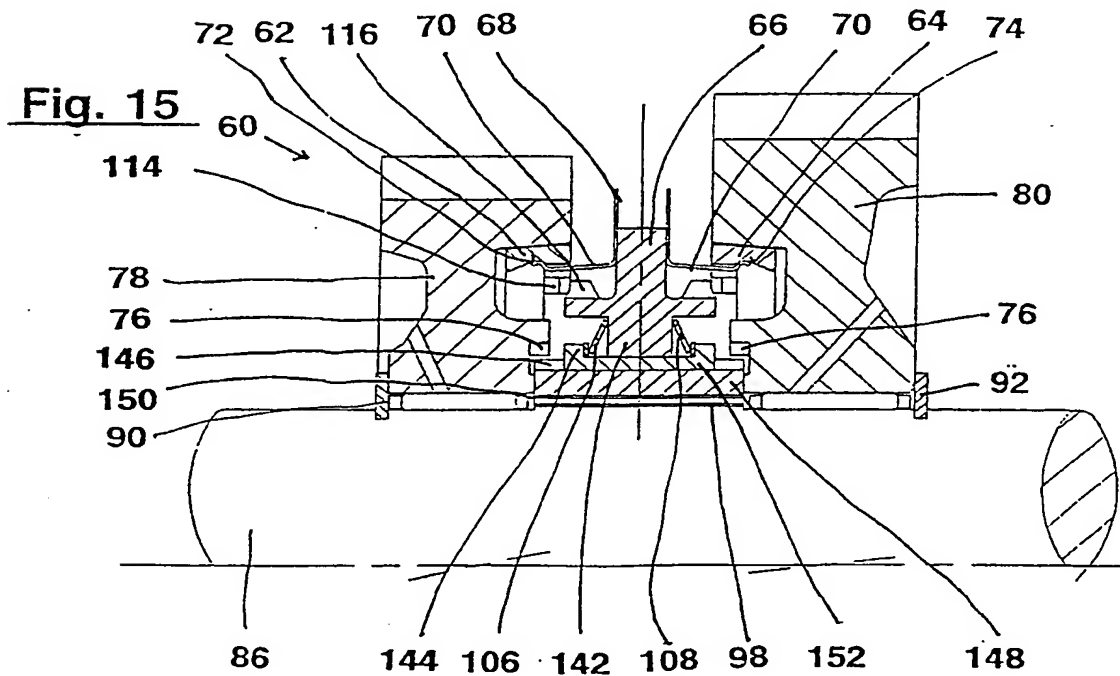
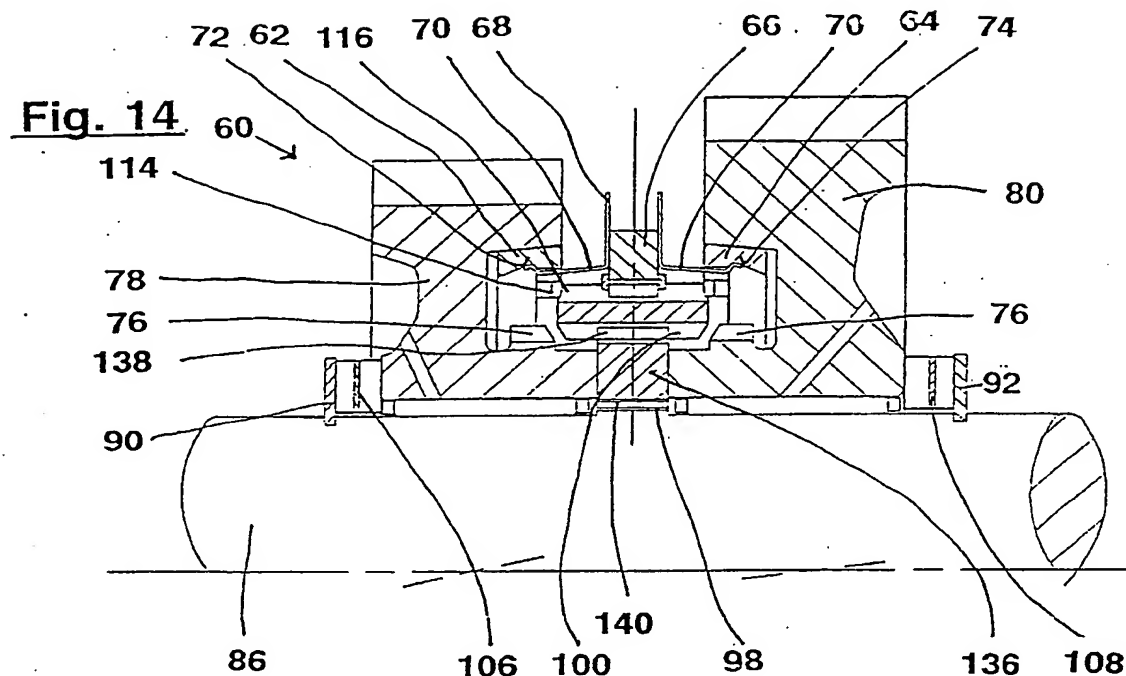
Fig. 8B

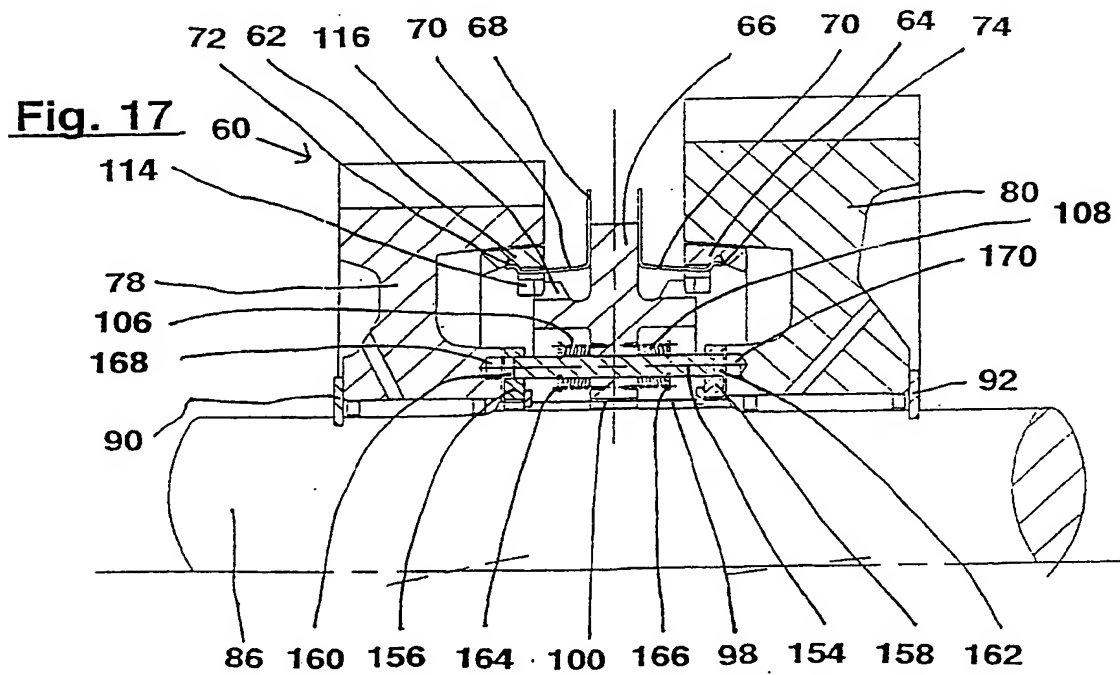
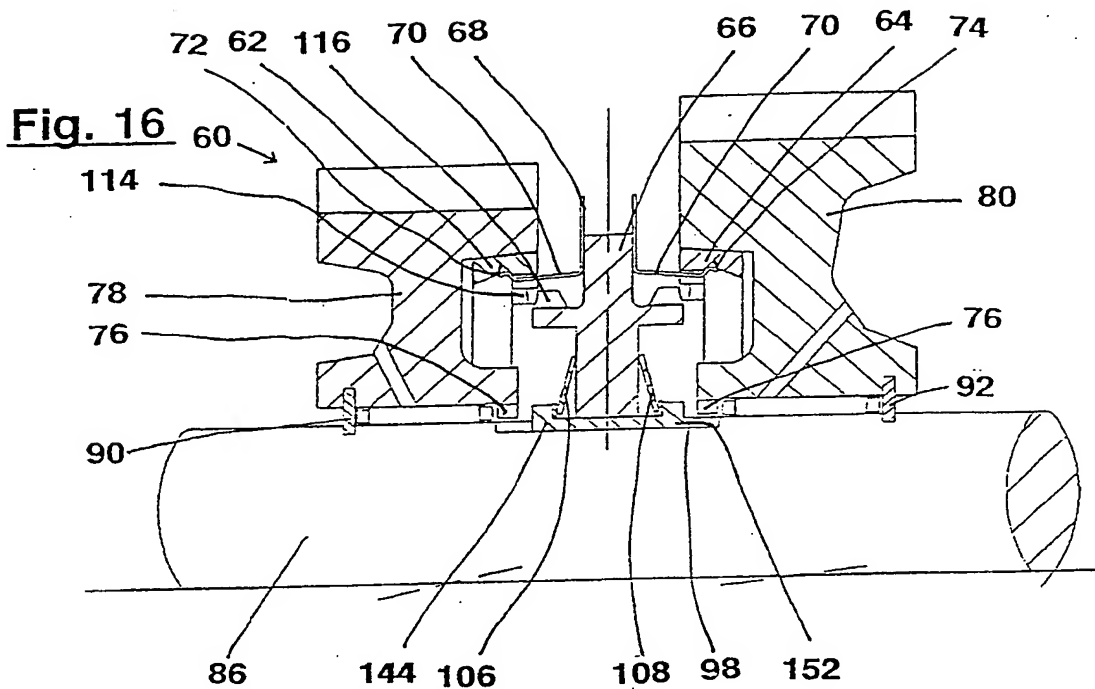
Fig. 9

408 064/371









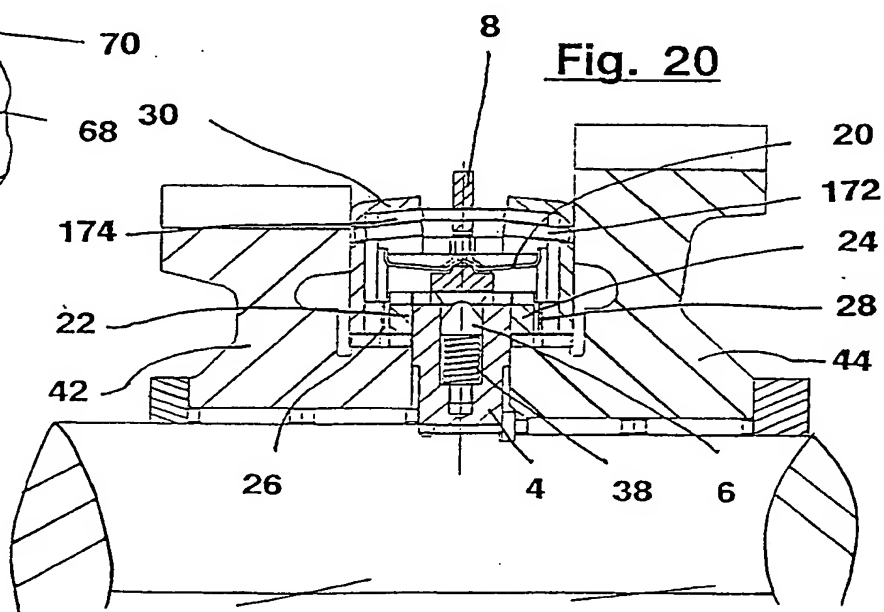
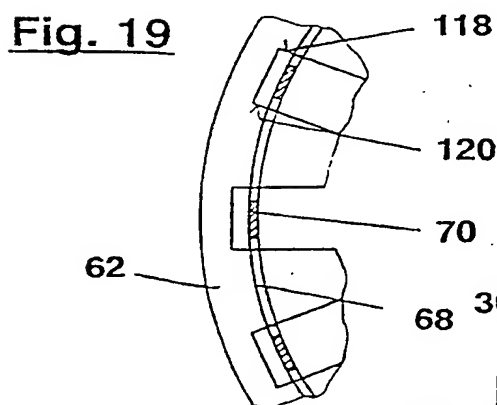
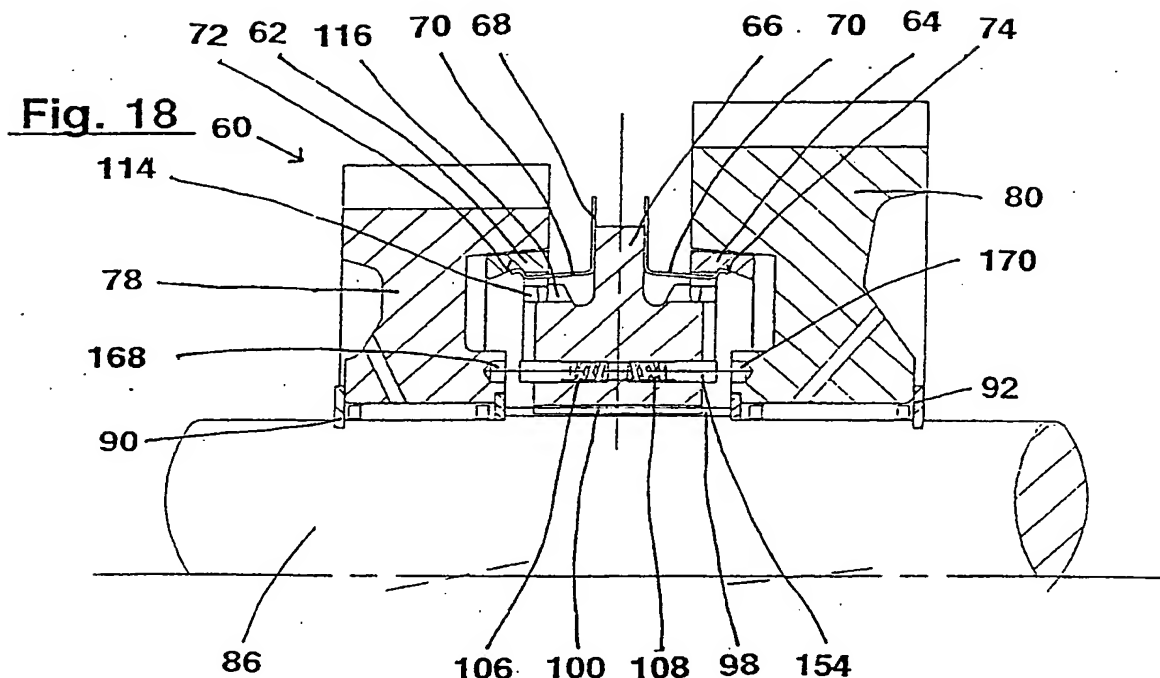
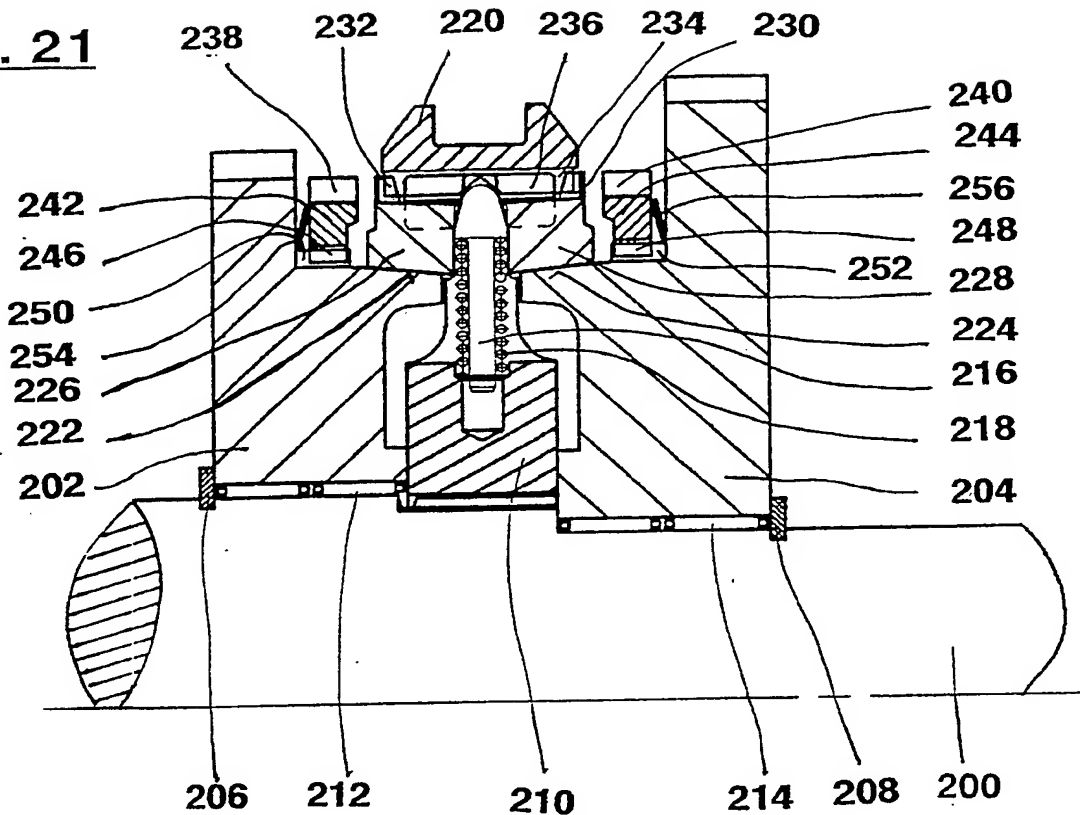


Fig. 21

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)